摛藻堂四庫

全書

薈

曾要

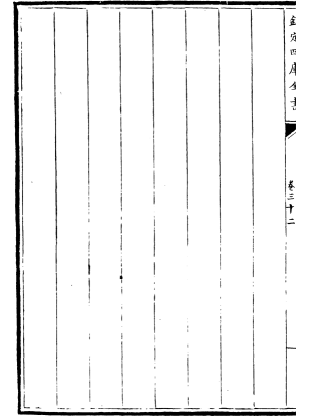
子部

欽定四庫全書管要 母製數理精為下編卷三十二

(JUA)

詳校官主事日陳太

製數理精溫下編卷三十二 たこう 欽定四庫全書養要卷一萬八百五十五子部 末部二 借根方比例 ò 一一一一种製型措施下編 開諸乗方法 請乘方表



算面部借平方算體部借立方以及多乘方雖各按 方立方所省不多而三乘方以後則甚為簡捷至於 其法愈難今自平方以至九乘方俱專立一法在平 其類然有法屬線類而仍須諸乘方算者故諸乘方 これりという一個人御製教理精祖下編 方之廉較多故較難自三乘以至多乘其廉愈多則 別總以亷法之多少而分平方之亷最少故最易立 之法宜審也益諸乘方之形體不同開法之難易迥 根方比例法中開各乘方為最要其算線部借根 開諸乘方法

等故可以平方開之繼以立方開之七乘方與平方 諸乘方中亦有可以用平方立方之法代開者如三 立方自乘再乘之數等故可以立方兩次開之九乘 乘方開之惟四乘方及六乘方與平方立方之數皆 方與四乘方自乘之數等故可以平方開之繼以四 兩次自乘之數等故可以平方三次開之八乘方與 乘方與平方自乘再乘之數等亦與立方自乘之數 乘方與平方自乘之數等故可以平方两次開之五 定匹庫全書 |

不相合故不可以平方立方之法代開也又請乘方

捷至於十乘方以後並可以此法御之但其數繁行 設如有平方積一萬五千一百二十九尺開平方問 而無所用兹故不載馬 兩位之表若根數兩位者以積數檢表即得更為便 次商之數最難定全自立方至九乘方俱為立根數 每一 平方 一根之數幾何 法列方猜一萬五干一百二十九尺自 末位起算每方猜二位定方根一位故

飲定四車全書 柳製數理精強下編

0110110 五四〇五〇 一四七一〇 110 隔 定 廉隅之共積而以初商之一百尺倍之 尺為初商積與一百自乘之數相合即 尺上定十位一萬尺上定百位其一萬 得二百尺為次商廉法以除次商積及 二位積五千一百尺續書於後為次商 初商積之下相減恰盡爰以方根第 而以初商一百尺自乘之一萬尺書 初商為一百尺書於方積一萬尺之 位作記乃於九尺上定單位一百

0|10|10|1 五五四〇五〇 四十一〇 ==== 一/却製數里精臨下編 於方積九尺之上合初商次商共一百 七百尺爰以方根第三位積二十九尺 一百尺之上合初商共一百二十尺自 二十倍即定次商為二十尺書於方積 除三商積足三倍即定三商為三尺書 隅之共積而以初商次商之一百二十 續書於後共七百二十九尺為三商廉 乘得一萬四千四百尺與原積相減餘 (倍之得二百四十尺為三商亷法以

金 定四庫全書 1)11|01|01|0 그 첫 日日七つ 五四〇五〇 110 繁難於布算用此法甚為省便在平方 自三乘方以至多乘方則廉法條例甚 二十三尺自乘得一萬五千一百二十 立方不覺其省平方止省小問一層立 而在多乘方所省實多益各設一例以 十三尺為平方每一根之數也此法止 乘得數復與原積相減與常法不同然 用亷法除餘積得次商即併初商數自 九尺與原積相减恰盡是開得一百二

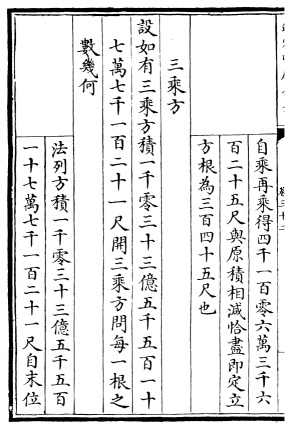
欠こり 設如有立方積四千一百零六萬三千六百二十五 四) 六三六二 三一七四九一一〇 尺開立方問每一根之數幾何 图 二十一0图 0 立方 5 三四九三〇 05/400 なる五六〇 Li dula 一种製數理精福下編 備體也 定百位其四千一百萬尺為初商積與 定單位三千尺上定十位一百萬尺上 方根一位故隔二位作記乃於五尺上 法列方積四千一百零六萬三千六百 二十五尺白末位起算每方積三位定 Б

金贝口 ラント一日からこ 日二二0日0 月月月 三四九三〇 六〇五六〇 01/40/0 書於後共一千四百零六萬三千尺為 爰以方根第二位餘積六萬三千尺續 於初商積之下相減餘一千四百萬尺 為次商廉法以除次商積足四十倍即 自乘得九萬尺三因之得二十七萬尺 次商廉隅之共積而以初商之三百尺 三百尺自乘再乘之二千七百萬尺書 三百尺書於方積一百萬尺之上而以 三百自乘再乘之數相準即定初商為 卷三十二

次足日事 △ 馬一一一一一一一一种果數理精驗下編 三)一七四九一一〇 巴三大 B111110B 0ミナの0 六〇五六〇 百四十尺自乘得一十一萬五千六百 一百七十五萬九千六百二十五尺為 三位餘積六百二十五尺續書於後共 餘一百七十五萬九千尺爰以方邊第 三千九百三十萬四千尺與原積相減 上合初商共三百四十尺自乘再乘得 定次商為四十尺書於方積三千尺之 尺三因之得三十四萬六千八百尺為 三商亷隅之共積而以初商次商之三

三ノー七回九十二一〇 四二十三十〇四〇 三四九三〇 01/200 六〇五六〇 為立方每一根之數也 作記定位同前乃截方根第二位以前 次商共三百四十五尺自乘再乘得四 商為五尺書於方積五尺之上合初商 又用表開法列積四千一百零六萬三 原積相減恰盡是開得三百四十五尺 千一百零六萬三千六百二十五尺與 三商廉法以除三商積足五倍即定三 千六百二十五尺自末位起算隔二位

飲定四車全書 即製製理精敲下編 三二九二二0 四)三四九三〇 四三十四四 0 い三十00 六〇五六〇 六二五 0 商之位而以三九三〇四書於初商次 **積四一〇六三為初商次商之積於表** 商猜之下相减餘一七五九乃以三九 三商之位合初商次商共三百四十五 三〇四格内三商廉法三四六除除積 三次商根為四即将三四書於初商次 〇四 乘再乘之數 七五九足五倍即定三商為五書於 **限比此數相近略小之數為三九三** 自其所對初商根為



0日0八五五一 八三百百九六 三億尺為初商積 -位三億尺上定百位

與五百乘三次之

E Þ ž ALIO OLLO -即定初商為五百尺書於

五千五百一十七萬尺續書於後 億尺之上而以五百尺乘三次之 五億尺書於初商積之下 八億尺爱

位

一仰製數理精福下編

Ē

文

- ○三五五 - 六二五 ○四○八五五一七 九八三四四七六 ○○五○-○二一七十二二 ○○○○○○○○○○○○○ 億六干四百九十六萬尺大餘原積是 合初商共五百七十尺乘三次得一千 百八十尺乘三次得一千一百三十 五億尺為次商亷法以除次商積足八 二次得一億二千五百萬尺四因之得 商不可商八也乃改商七為七十 倍因定次商為八十尺合初商共五

商廉隅之共積而以初商之五百尺乘 百零八億五千五百一十七萬尺為次 á

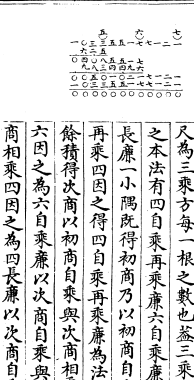
k) ロニニュル 六二五 四〇八五五一七 5 三四四九六 〇五〇一〇二一七 〇三三五五一七七 ` 2 0000000000000 仰製數理精蘊下編 乘三次之九百八十三億四千 百八十三億四千四百九十六萬 尺合初商共五百六十尺乘三 積可減也乃定次商為 一萬尺爰以古根第三 不可商七也又改商六為 一而以五百六 五十 一位積 四百

- ○三三五五-- 六二五 - 四 ○ 八五五-八三四四九六 00五0-0二-+-ニー -0三三五五-七+-ニー 00000000000000 十七尺乘三次得一干零三十三億 方精一尺之上合初商次商共五百六 百四十六萬四千尺為三商廉法以除 五百六十尺乘二次得一億七千五百 為三商廉隅之共積而以初商次商之 干零二十一萬七千一百二十一 商積足七倍即定三商為七尺書於 一百二十一尺續書於後共五十 一萬六千尺四因之得七億零二

金贞

四月

生き



與原積相減恰盡是開得五百六十七

根之數也益三乘方

百二十

六因之為六自乘亷以次商自乘與初 再乘四因之得四自乘再乘廉為法除 預得次商以初商自乘 與次商相乘 小隅既得初商乃以初商自乘

1) 即製數理精盤下锅

į . . .

金 定匹库全書 き ささ 萬一千四百八十九尺次以三十二萬 七千一百二十一尺開平方得三十二 初商乘三次即得應減之積也 商康隅之共積今此法得次商之後合 乘廉四長廉一小隅以次商乘之為次 又法用開平方法兩次開之初以原積 再乘為一小隅合四自乘再乘廉六自 一千四百八十九尺復開平方得五百 一千零三十三億五千五百一十七萬

-0ニー 五五一七七 000000000

自末位起算隔三位作記定位同前乃 五百一十七萬七千一百二十

用表開法列積一千零三十三億

十七尺即三乘方每

截方根第二位以前猜一○三三五五 七為初商次商之積於表中取比 近 略小之數為九八三四四九六

即製製理精題下編

六即将五六書於初商次商之位

其所對初商根為五次商

) i

2

釗 埞 匹 戽 生建 000000000000 商共五百六十七乘三次得一千零 二十一尺與原積相減恰盡即定三乘 十三億五千五百一十七萬七千一百 四六除餘積五〇一〇二一足七倍 、之下相減餘五○一○二一乃以九 根為五百六十七尺也 以九八三四四九六書於初商次商 三四四九六格内三商康法七〇二 三商為七書於三商之位合初商次

欴 E 如有四乘方 每 9 ナヘロモ 百九十七萬八千一百二十五尺開四乘 四乘方 C たこれニニ五四九九 車 二五三五五二五三七六 根之數幾 ひつへ四五一つ一二三七八一二五 仝 ニ六二〇〇三五四九九七八一二五 書 000000000000000000 一种製數理精驗下編 位 法 何 二百六 É 列方 末位 萬尺上定十位空百億尺上定 隔四位 九百九十七萬八千一百二 · 積二百六十二兆零三十五 起算每方積五位定方 作記乃於五尺上定 兆零三十 五 億 四 億 百 位

六八〇と 九三九三三五四九九五三五五五二十六 30603300300300303

書於方積空百億尺之上而以七

書於初商積之下相減餘九十 |乘四次之一百六十八北零七 一百億

尺爱以

す

根第二位

百

百

百

四千九百九十

兆九千三百三十

五億

如次之

位其二百六十二兆尺為初商積 準 即 初商為七

欽 定 六二〇〇三五四八元 へ、 六八〇七 九三九三三五四九九 五三五五二五三七六 〇八四五一〇二二三十八一二五 六二〇〇三五四九九七八一二五 四 庫 全書 00000000000000 億尺為次商廉法以除次商積 仰製 製理精 總下編 因定次商為七十尺合 以初商之七百尺乘二 百五十三兆五千五百二十五 十四億一千五百七十萬尺大 (乘四次得二百七十兆六千 億尺五因之得 **近次商不可商七也乃改商六為** 合初商共七百六 百

九三九三三五四九九五三五五五二五二十二 ーーニューロースス ○ ○ 八四五一 ○ 一二三 七 八一二五 二六二 ○ ○三五四九九 七八一二五 000000000000000000

七百六十萬尺與原積相減餘八兆 尺之上而以七百六十尺乘四次之 干五百一十 百五十三兆五千五百二十五億三千 億一千二百三十七萬八千 根第三位餘積七萬八千一百 ·億一千二百三十萬尺

北四千五百

乃定次商為六十尺書於方積九十 七百六十

萬尺小於

Ł E 5 三三五四九九 ○○への五一〇一二三十へ一二五 二六二〇〇三五四九九七へ一二五 ○○○○○○○○○○○○○○○○ 次商之 四千九百九十七萬八千一百二十 因之 百三十六億二千一百七十六萬尺 1 即製數理精施下編 四次得二百六十二 八十萬尺為三商廉法以除三商積 倍即定三商為五尺書於方積五 上合初商次商共七百六十 '七百六十尺乘三次得三千 北六千六百八十 商蘇隅之共積而以 北零三十 中日 初 億

○○八四五一〇一二三七八一二五 二六二〇〇三五四九九七八一二五 ○○○○○○○○○○○○○○○○○

初商自乘次商自乘两數相乘十因

十自乘亷以次商自乘再乘與初

法除餘積得次商以初商自乘再乘

相乘十因之為十自乘再乘亷

方之本法有五三乘廉十自乘再乘 自來蘇五長亷

初商乘三次五因之得五三乘廉為

一小隅既得初商乃

五尺為四乘方每一

積相減恰盡是開得七百六十

根之數也益四乘

Ľ

á

一た 7 一一一一种製數理精臨下編 位同前乃截方根第二位以前積二六 亷十自乘亷五長亷 又用表開法列積二百六十二 後合初商乘四次即得應減之 為次商產隅之共積今此法得次商 五億四千九百九十七萬八千一百 五尺自末位起算隔四位 小隅合五三乘 '為五長亷以次商數乘 小隅以次商乘 土五 一兆零

E e 5

5

○○八四五一〇一二三二六二〇○三五四九九七八

Ð. 所 五三五五二五三 對 二五三七六書於初商次商積 初商 於初商次商 四五一〇

之

位

而

以二五三

五

内三商亷

八四五

ニニ乃以ニ

ħ.

Ž

根為七次商

為

六

即

セ六

四初

次商

之次 數商

根乘即

三五 五二 五三七六

此

此數

相

近

略

ル

之

數 商

三五四

九

初

商

7

往

Ľ Ē

1

足事年全 如有 乘方 五乘方積八十五京九千零六十八 00000000000000 億二千五百三十 一种果數理精越下編 四次得二百六十二兆零三十五億 百六十五尺也 商之位合初商次商共七百六十 九百九十七萬八千一百二十五日 相減恰盡即定四乘方根為 五倍 九萬零六百二十 即定三 十六 八兆三千 五

八式九〇六八三〇-三二十六二七三〇 二〇二五 八三一九七二〇〇四九二九 のニカレルカニスカロルガ 三 九の六二五 八五九の六八三の一の二五 三九の六二五 000000000000000000 六百二十五尺自末位 兆 上定單位五百萬尺上定十位 列方積八十五京九千零六十 一定百位其八十五京 零一十億二千五百三十九 卷三十 位故 何 隔 與九百乘五 位 零六十

兆

£. 五三一四四一 ニセネニセ三〇一〇二五 三二九七二 OC 四九二九 六の九六二九六の九六三九の六二五 八五九の六八三の一の二五三九の六二五 0000000000000000

*兆尺爰以方根第二位猜三干零 相減餘三十二京七千六百二十

三京一

十四百四十

尺書於初商積

北尺之上而以九 百尺乘五次之

億二千五百萬尺

億二千五 百萬尺為次商 二京七千六百二十七兆三千零 以初商之九百尺乘四次得五百

一一一一一种製數理精盛下編 兆四千九百億尺六因之得三千

車全書

Ð

欴

E

八五九0六八 五三一四四一 ミニヤポニセミハー ニー・ハー・ヘニリー 三五 ハミニカナニのの四九三九 ニカロ九六二九六の九六三九の六二五 八五九の六八三の一の二五三九の六二五 . 000000000000000000

£

百萬

之上合初商

九百七 百

北零四十九

億二

相減餘二京六千

百六

-億九千

四

白

四百

億

Ξ ニセポニヤニO - Oニ五 ニニれ七二O O四ユニモ ニ六〇九六二九六〇九六三九〇六二五 五九〇六八三〇一〇二五三九〇六二五

六兆二千

九百六

一商亷

四十 尺乘四次得八百五十八兆七千三百 十九萬零六百二十五尺為三 億二千五百七十萬尺六因之 共積而以初商次商之九百七十 百五十二兆四千零四十

御製數理精盤下編

商積足五倍即定三商為五尺書於

5

5

)

`

ċ 2

金 灾 ĮŢ. 五三一四日 三二七六二七三〇一〇二五 八二二九七二〇〇四九二九 盾 ロニカロルカニ九カロルガミ九のホニ五 八五九の六八三の一の二五三九の六二五 刍 녙 五自 九萬零六百二十五尺與原積 方積五尺之上合 初 初商乘四次六因之得六四乘 五尺乘五次得八十五京九千 八兆三千零一 開得九百七十 益五乘方 ニナ 商次商共九百 ·億二千五百三十 五尺為五乘方 隅既得初商 自乘再乘 本法有六 四

八五九のたべ三〇一〇 五三一四日一 三二十六二十三〇一 八三二九七一〇〇四九 ○二京 ○ た六二九六 ○九六 三九 ○ 六二五 八五九 ○六人三 ○一 ○二五三九 ○六二五

20202000000000000000 隅合六四乘

5

ė ?

) 5

`

一种製栽理精寫下編

五自乘商

金 奵 たこなり 50-5-1 173 盾 さ さ あ 刍 널 應減之積也 積八十五京九千零六十八兆三千零又法用開平方開立方法開之初以原 十五尺開平方得九億二千六百八十 此法得次商之後合初商乘五次即得 隅以次商乘之為次商康隅之共積今 千六百八十五萬九千三百七十五尺 五萬九千三百七十五尺又以九億二 一十億二千五百三十九萬零六百二

Cニナロルホニ九六〇九六 八五九〇六八三〇一〇二五三 000000000000000000000

位 兆

零一

億二千

£ 百二

五京

<u>ک</u> 5 御東數理持藏下編 作記定位同前乃 零六百二十五尺自末 八五九

Ē

e

文 E

製為八三二九七二〇

=

二〇〇日九 ロニたの九六二九六の九六 八五九の六八三の一の二五三九の六二五

> 六 九

> > \bigcirc

九 六

乃

17

九.

格

内

商之位而以 五 \bigcirc 五二 九六 六二九六 () 於初商次商積之 =

四 0 四九

 $(\hat{\ })$

四

T

四

除

餘

六

及

倍

Ö

 \bigcirc

四

相

初

初商次

1

á 5

Ė

1

設如有六乘方積三核二千五百八十九京四千五 ここりここに一門即聚數理符益下品 萬零九百二十八尺開六乘方問每一根之數幾 百九十九兆二千五百二十三億九千五百九十 六來方 尺也 減恰盡即定五來方根為九百七十五 零六十八兆三千零一十億二千五百 九百七十五乘五次得八十五京九千 三十九萬零六百二十五尺與原積相

二五八九四五九 の九七一五二 一六一七九三九九二五二三九 三二〇五十十〇八八二八一二五 ひの五三一七五一〇七七一一四五九〇〇九二八

何 列 表. Ξ. 1:

四

쉷

埞

Œ

庫

全

書

三二五八九四五九九二五二三九五九〇〇九二八 隔六位作 初 起 五 百九十 五百 記 **猜與八百乘六次之** 位 乃 於於 五 百 兆 尺

京四千五百

位

بالر

位

Ā. 百 九 兆 萬零九 位 百 上定 定 尺 百 五 す 百 定 單位 根 十九京 百

ŗ E ニ五へ九四五九九二五二三九 ○九七一五二 一六一七九三九九二五二三九 二〇五七七〇八八二八一二五 e Þ کے 1 御製數理精盤下編 百七十 兆 三百 三百兆 京 五千二百兆 百尺 五百 ヘバケ 兆 千六百 根 六百 億

の九七一五二 一六一七九三九九二五二三九 三 二0五七 七 0 八八二 八一二五 ○○五三一七五一○九七一一円五九〇〇九二人 三二五八九四五九九二五二三九五九〇〇九二八

相 乘

兆

六

因

五 一京 方

百 四

兆

因

兆

j

17

á

K ξ e - £ ー六ーとた三九九二五二三九 二〇五七七 O八八二八一二五 00五三一七五一〇七七一一日五九〇〇九二八 三二五八九月五九九二五二三九五九〇〇九二八 . 神製杖理精益 下網 Ð Ð,

こうえとしたニ ニニ0五七 そのハヘニハーニ五

百

尺之

上合初商次商

倍

即定三商

コロ五三一七五一つ九七一一四五七〇〇九二八 三二五八九四五九九二五二三九五九〇〇九二八 百 百 零九十三億七 以除三 百二 五 ム十二尺 京四千

乘六次得三核

ニチ

五百九

+

億

五百

九

與原

積

恰

因之得二百六

7

四京

零四十

六

十五百

萬尺為三商

7

4

Æ

ź

六二七 九三九九二 の五七 七 (八八二 そ 七(ハハーハーニ五 00五=一七五一の九七一一四五七のの九二八 ニ五八九四五九七二五二三九五九00九二八 00000000000000000000

既得初商即以初商乘五次七因

·亷為法除餘

É

五三乘廉三十五

自

商乘四次與次商 數相乘三十五乘之 四乘

華以初商乘三次次商自

'為三十五

7.押見民理情益下給

以初商自乘再乘

刮

った七一五二 一七九三九九二五二 ミニの五キャのハハニバー三五 ○○五三一十五一○九十一一四五九〇〇九二八 三二五八九四五九七二五二三九五九〇〇九二八

與初商相乘七

因之

自乘

乘四次

兩 亷以初商自乘次商乘二

歃 定 四

庫

全

書

Ł 3 9 - 五ハスレン - ○ 五 ニーセンハハーハーニ 五 - ○ 五 ニーセ 五 - ○ 九 セー - 回 ニ 五 八九四五九九 ニ 五二三九 五九00 九二八 5 7 5 件製 数 捏精 題下編 京 四 二億 四千 五 位 五百九 第二位以前猜三二

二三九為

初商

八隔六

位

作記定位

九北二千

萬零九百

五百九十

二五八九四五九九二五 .二 : 五七七 : 八八二八 ○○五三一と五一○九七一一四 三二五八九四五九九二五二三九五九いぐ九二八

17

1

初

次

ニ

心為八次商

法二六 以三二〇 次商 八初商 ep 四 五 セ ょ \bigcirc 五 商 五 於 ネカ

四

乃

YX

Ξ

减

四六 \mathbb{C} 九三 格 内 ょ =

除 商

設如有七乘方積六百三十八垓五千一百三十二 京零二百三十三兆九千三百八十三億九千零 七乘方 恰盡即定六乘方根為八百五十二尺 三核二千五百八十九京四千五百九 初商次商共八百五十二尺乘六次得 九十萬零九百二十八尺與原積相減 十九兆二千五百二十三億九千五百

Cこり ここ 一人中與東理精盤下編

美

寉 方 根之數幾何 大三八五一三 □(五七六 四八○一 Ľ. 盾 〇六二〇三三十〇二三三九三八三 大三八五一三二〇二三三九三八三九〇一九三一二一 萬三千 1 法列方積六百三十 其六百三十 三億九千零一 位三億 位 京零二百三十 百二 成 自末位起算每方積八位定 隔七位 十九萬三千 作記乃於一 開七乘か £ 三兆九 位二京尺上定 垓 H. 百三 三百 百 白 百

五七六円八〇

尺爰以方

三兆 千三百八

百三

京零二百

一億尺為

ニナナ

億

位積二百

零三百三

仰製製理精益下編 三百八十

'n 2 3 ò

`

). 5

四四 ャ 百 百 根

京尺書

於初

ð

百尺 す えミハ五一ミ 1011日 五七カの八〇一 -の大三の三三-0=ミミル三八ミ 大三八五-ミニロニミニル三八三 ね()-- ルニーニー 0.00.000.000.0000.0000.000 尺八 積足 四千

隹 ń T.

月

占

1

六次 商 尺書於方積 乃書一空 七百零九尺 得八千二百三十五京 因之 九倍 四百 兆 得六核五千八百八十 太 可 而 為次 乘七次 二尺之 商 方積三億 ソン 初 商 尺 商亷法以除 是次 させ 得六百三 上合初 凹 尺之 百尺乘 商為京

一百三十二京零二百三十

商

而

即製數理精龜下編

ı

五七六コハ〇ー

為五十六四乘

人初商自

全 書

歃 定 四 庫

欴 定日車至書一一一一與我理精為下編 六百三十八核五千一百三十二京零 商之後合初商乘七次即得應減之積 合八六乘產二十八五乘康五十六四 乘之為次商廉隅之共積今此法得次 二十八自乘亷八長亷一小隅以次商 之為八長亷以次商乘六次為一小隅 又法用開平方法三次開之初以原積 **水亷七十三乘 亷五十六自乘再乘**

さららざらささき 10 = th 二百三十三兆九千三百八 萬二千六百八十一尺又以五十萬 七千七百六十一尺復開平方得五十 千零一十九萬三千一百二十一尺開 平方得二千五百二十六億八千八 千六百八十一尺復開平方得七百零 十八萬七千七百六十一尺次以二 五百二十六億八千八百一十八萬 十三億九 百

五七六四八〇一〇〇〇〇〇〇〇〇

百三

一京零二

百

*)*F.

○☆=○ゴミー○ニュミ九ミハミ 六三八五一二二〇二三三九三八三 百二 百八十三

000 位同前乃截 五一三二 Ò 一億九千 尺自末 \bigcirc \overline{C} 位 次商

1) 柳梨蚁理精醢下編 乘即 七初

Ł 3 Э è

١

5

初商次商之位而以五七六四八 0000000

書於初商次商積

○ホニウミミー○ニミミ九三八三 大三八五一三二〇二三三九三八三九〇一九 000000 ハニカ以 相減餘六二〇三三一〇二三 〇二三三九三八三

格内

商亷法六五

五

七六四

 \bigcirc

녙

卷三十二

為

ء

釒 灾 匹

盾

設如有八乘方積四千二百四十四垓三千五百 東己日事 · 一种果我理精為下病 十四京九千一百八十五兆四千四百四十九億 ハ乘方 十三兆九千三百八十三億九干零一 十八垓五千一百三十二京零二百三 減恰盡即定七乘方根為七百零九尺 次商共七百零九尺乘七次得六百二 -九萬三千一百二十一尺與原積相 圭

芡 Ľ ------一大ニニセーハのセーへ五四四四 Æ 四つ大六七一三八三八四九四七二 〇一七七大四百六五三三五九七二九五二八二七三九二 四二四四三五八四九一八五四四四九五二八二七三九二 1 四 百 百 方積四千二百 四 四京九千 七十三百九 何 ニナニ 億五千二百 尺自 四 其四千二百四 百 四 十二尺 四

欽 定 ŋ ニ六ニーの四 車 一大ニニューへの九一へものの四 四の大大七一三八三八四九四七三 全 〇一七七六四四六五三三五九七二九五二八二七三 四二四四三五八四九一八五四四四九五二八二七三九二 書 . T 四

ニたニー四日 一六二二九一八四九一八五四四四 四〇六六七一三八三八四九四七二 0ーセナナロ四大五三三五九七二九五二八二七三九二

因

除

Ti

百

四二四四三五八四九一八五四四四九五二八二七三九二

四 九

京

合 初

四 百

四

四

欽 定 (E) 庫 全 書 1981.000,50000000000 四 **八京五千**

ニカニーロ 四 ーカニニカーハのカーハカ四 ロ 四 つーセナ大 四四六五 マミガ 九七二九五二八二七三九二

一倍

一商為二

合

初

共四

尺

因

K ع 四二四四三五八四九一八五四四 四 <u>二九二一四四</u> 一六二二九一八四九一八五日四四 四○六六七一三八三八四九四七二 Э 5 ローセン・カロウスエミニ五九 ヤニ 九五二へニモミ ロニロ ロミ五人ロルーハ 五 ロ ロ ロ 九五二へニモ <u>></u> 5 御製數理精題下編 丰田

一六二二七一八四九一八五四四四 型の大大・二人三八四九四十二 ローセキ大の四大五三三五九十二九五二八二七三 ロニロ四三五八四九一八五四四四九五二八二七三

次次商自乘两數相乘八十 白 十四五乘廉以初商乘四次次商 百二十六三乘產以初商自乘 十六四乘產以初商乘三次 |次兩數相乘一百二十六乘

百二十六來之

商乘四

相乘八十四乘

四乘之

六來之為三十六六來亷以初商來 商以初商乘六次與次 往 万 Ľ.

眉

有

1

卷三十二

欴 È 四二四四三五二六二四四 9 一六二二九一八四九一八五四四四 四つ六六七一三八三八四九四七二 車 のーセナナロ四六五三三五九十二九五二八二七三九二 四二四四三五八四九一八五四 四四九五二八二七三九二 全 書 -梢

ままして まって の の かいりゅうしゅう かいこう カーハ カロの四人 ホールニャニカー **9** うう

京九千一百八十五兆四千四百四十 四千二百四十四核三千五百八十 又法用開立方法兩次開之初以原 十五萬一千四百四十八尺復開立方 十二尺開立方得七千五百一十五萬 得四百二十二尺即八乘方每一根之 九億五千二百八十二萬七千三百九 一千四百四十八尺次以七千五百

之後合初商來八次即得應减之積

四積

įς È Ð 四二四四三五 ハロ九ー八五四四円 スエニハニキミ 九二 <u>カンカ 六</u>キー三八三八四九四七二 ローキャラロ + 五 三三五七十二 ロニ 四四三五八四八一八五四四四 七五二八二十三九三 車 全書 一 五 位 御架 數理精 在下病 四四四為 四千四百四十 百八十四京九千 公四二 近暑小之數為四〇六六 三百九十 四四三五八四九 商 同前 億 尺自 五千 二百 百 ミナ 四 二百

OLOUEBAUN 四〇九六と一三八三八四九四七

Ħ,

ナ

乃

いく

三商

於

商之位而以四〇

初

í

設如有九乘方積八穰七千四百零六垓九千四百 九乘方 乘方根為四百二十二尺也 百九十二尺與原積相減恰盡即定八

四十九億五千二百八十二萬七千三 十四京九千一百八十五兆四千四百

次得四十二百四十四核三千五百八

位合初商次商共四百二十二尺乘八

二足二倍即定三商為二書於三商之

千七百二十二萬零二百二十四尺開九乘方問 根之數幾何 定方根一位故隔九位作記乃於四尺 二百九十億四千七百二十二萬零二 四百四十七京八千零一十四兆三千 法列方積八穣七千四百零六垓九千 百二十四尺自末位起算每方積十位 上定單位二百億尺上定十位六垓尺

四十七京八千零一十四兆三千二百九十億四

欴 定 八七四〇大: 五九〇四七 19 車 八三五七九万四七八二一四三一 幺 書 精 à - 下 初 百 四 百

ハースデニハニステたべつへ

五九〇円 元 二八三五 七九四四七八〇一四三二 ○五四四四一一六〇八二〇六三一九〇四七二〇二二四八七四〇六九日四七八〇一四三二九〇四十二〇二二四

因之

上合初

飮 定 19 五人〇四人
ニハミ五十九四四七八つ一ハー九六二八十九六二八十九六二八十八十九八 庫 ○五回回四一一大○八二○六三一九○四七二二C 二三回 八七回○大九四四七八○一四三 二九○四七二二○二二四 全 書

百六十

四 百

四

件製數理精 植下編

初商次商之 百 億四千

百一十

五九〇四九 ニハ三五七二四四七八〇八一九六二八二八六九八 j

を三

ハーえたニハニハナルハッス。-の五回四四ーーナラハニラナミールの内もニニロニュ四 ハキ四ラ大九四四十八〇一四三二九〇四十二二〇ニュ四

億尺十因之得二千六 京二千 倍 即定三商為二 百六十 兆

四百四十七京 六百二十二京一千六百零六非 得二百六十四 百億尺為三商亷法以徐三商積 合初商次商共三百一 七千四百零六垓九 千零一十四兆三千 核三千九百 尺書於方 百四十三核 六十七百

ハ七四〇六九四回七八〇一四三二五九〇四九 二八三五七九四四七八〇一四三二八一九六二八二八六九八〇八〇一 ○五月四四一一六〇八二〇六三一九〇四十二二C二二四八十四〇六九四四十八〇一四三二九〇四十二〇二二四

即製數理精溫下納

٠

į

う ハキ四の5九四回も八〇一四三二九〇四七二二〇二二四 五九〇四九 二八三五七九四四七八〇一四三二八一九大二八二八六九八〇八 一 ○五四四四一一大〇八二〇六三一九〇四七二二〇二二四八七四〇六九四四七八〇一四三二九〇四十二二〇二二四

봍

勧 灾

匹

庫

産

Ċ E 八七四〇六九四四十 e 五九〇四九 ニハミ五七ルのの七八〇一 四ミニ ハースホニハニハホスハ〇八〇一 Þ ○五百回四一一六〇八二〇六三 - 九〇四十二二〇二二四 八十四〇六九四四十八〇一四三二九〇四十二〇二二四 Ł \$

廉隅之共積今此法得次商之後

九十億四千七百二十二萬零二百四十七京八千零一十四兆三千二 原積八穣七千四百零六垓九千四 合初商乘九次即得應減之積也 法用開平方開四乘方法開之初

百

百

VZ

百二十自乘再乘亷四十

小隅以次商乘之

欽 定 Ð 八七百つ六九四日と八〇 庫 一九十二八二八十九八〇八〇 全 書 一种製數理精施下病 Á 四百四 一百九 數也 四尺自 七京 億四千 罕三 四 Ō

八七回つft 九四四七八〇-四三 ハーたたこハニハナたハ〇八〇一 ○五四四四一一大〇八二八大 三一 八七四〇九九四四七八〇一四三二九〇四七二二〇二二四

、七四〇 初商次商之 商之位 一次商 九

位 同 前 而 四 四 四四四 四 次商 即 位 其

八七四〇六九四四七 ペールナニハニ、ナルハレ へ〇

○五四四四一一六〇八二〇六三一 八七四〇六九四四七八〇一四三二九〇四 四

百

灾 E Э

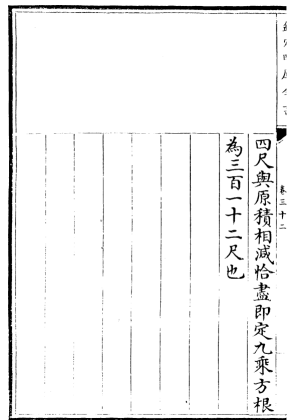
Þ

£

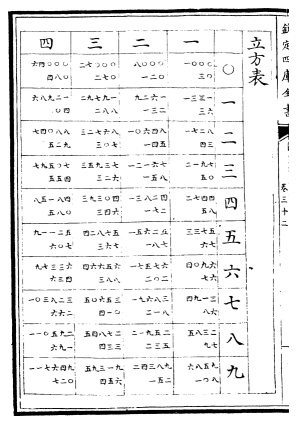
5

仰製数理精脂下編

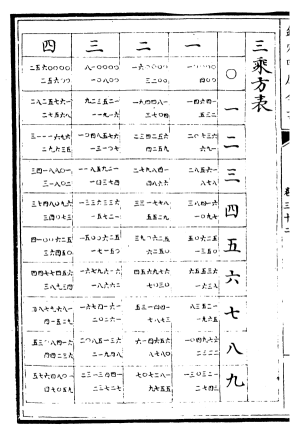
四 白



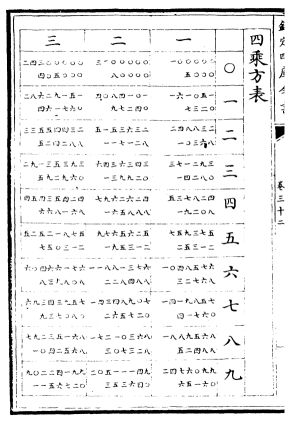
位用得三至以一商之二 所 列 表 均四四商三一位康數自 曆 自 |齊三|三本|商百|之法||餘乘| 上 | 乘 定為二位本二數乃做再層 \bigcirc 横 う 至行 位康仍之位十益以此乘為 九所 初 |始法||比積||止自||方初| 下 之 列 無除次其今乘根商層商 自 製誤實商初捷三氏次為次數 為 教餘則餘商法因有商 三 商 至 精飲法積仍止得三兩 商 積 次 上丁山實多作用四位根廉上如商 蝙 尾一十次三則一法層立根 用位用商二初二三如一方其數 為 表故以餘〇商自格立七表中 之 截+積○為東下方二第一毎 初 法去二求為百三層表八一格 商 圖具 末自三廉次因四第即行 所 根 見」一乘商法商截三一方第列 設 位三不除為去即行根三 細 如此因加實十末三第一格數



-					
欴					
€	九	八	セ	六	五
9	七二九つ〇〇	1 -1000	=8 =000	ニー大ののロ	~=5000
車	ニロ三の	一九二〇	-四七〇	-0 \ 0	4±0
4	七五三五七 一				11
15	二百八四	一九六八	-E-=	六	七八〇
Ī	!			ニミハミニハ	- ' :
神	二五三九	ニロー七	一五五五	L E	Λ- <u>-</u>
梨		,	1	二五〇〇四七	
理			 	ー <i>一</i> 九〇	
精				ニ大二一四円 一二二八	一五七四六四
植下	I		ļ		
κĐ					ー六六三十五 九○十:
	、八八四七三六 二七六四			ニハヤ四九六	
	九一二六七三	たち八五 つ三	四五六五三三	= 0 0 + 2 =	一八五一九三
		:	!	一五四六	
9	九四ーー九二	ナハー四七二	四七日五五二	ミーカのミニ	- 九五- 一二
1	=1,1,-	ZEZE	-1=3	ーミハナ	-00元
	・九七0二九九	140四九六九	四九三〇三九	三二八五〇九	二〇五三七九
	二九四〇	ニミナカ	ーハキニ	一円二八	-099
	,		•		



ķ **5** 六 *†*11. E λ Э 大五六-0000四个九大0000上四〇-0000 -- 九十0000 六二五0000 Ē ニカー大つつ! この日入のの 一三十二〇〇 八十四〇〇 F0000 È 大八五十四九六一四三〇四六十二一二五四一一六八一一三八四五八四一 六七六五二〇一 Ě 三〇一四二人 ニーニ五七六 一四三一六四 九〇七九二 ガニのたの 七一大三九二九六四五二一二一七六二六八十三八五六一四七七六三三六 十三一一六一六 三一一四十五 二二〇五四七 一四九二九九 九五三三一 五六二四三 H 七四八〇五二〇一日七四五八三二一二八三九八二四一一五七五二九六一 七八九〇四八一 數 ニニー十四二 ニニハナーロ 一五五大コ六 一〇〇〇一八: 五九五五〇 理 一人口十四八九天 四九七八七一三六二九九八十五七六 一六七七七二一六 八五〇三〇五六 三三二三三 二三七〇八一 一大二〇八九 一〇四八五七 **北二九八五** 编 14-四五0六二五 五二二00六二五三一六四0六二五 -十八五0六二五 九一五0六二五 三日二九五〇 二日五六五〇 一六八十五〇 一〇九八五〇 六六五五つ: 人图九三四大五六 五四十〇〇八一六三三三六二一十六 一八九七四十三六 九八三四四九六 三五三八九四 二五四四二二 一七四五九0 ——四九九八 七〇二四六 八八五二九二八一五七二八九七六一三五一五三〇四一二〇一五一一二一一〇五五六〇〇一 三大五の大九 二六三四の一 一八二六一三 一二〇三〇五! 七四〇七七 19、九二二三六八一六: 私九六九五三六三七〇一五〇五六 ニー三八一三十六: 一一三一六四九六 귈 三十六四十六 二十二五八八 一八九八二〇! 一二五十十二! 十八〇〇〇 えよっ五九六0一十二十四二二月一三八九五00八一二二六六十一二一一二二一十三六一 三ハハー・九 ニハー九ハナ 一九十二一五 一三一四〇三 八二一五一



اخ			
2	六	五	四
)	キャナンの000 つ	三一二五〇つついつ	-0=300000
2	大四八〇〇〇〇	=-= 1 00cl	-= V0000
-	八四四五七六三〇一	五四五〇二五二五一	五八五六二〇一
-	六九二二九二〇	三三八二六つ 0	-四-二八八〇
8	九一六一三二八三二	三八〇二〇四〇三二	一三0 六九一二三二
4	セミハハーナハ	三六五五八〇八	一五五五八四八
製	九九二四三六五四三	白一八一九五四九三	一四十〇〇八四四三
处理	七八七六四八〇	三九四五二四〇	-*01.DOO
特	一つ七二十四一八二四	四五九一六五の二四	一六四九一六二二四
	ハミハヘ六〇ハ	约二五一五二八	一八七四〇四八
下	ーー大の二九の六二五	五〇三二八四三十五	一八四五二八一二五
	八九二五三一二	囚五七五三一二	二〇五〇三一二
	一二五二三三二五七六	五五〇七三一七十六	二〇五九六二九七六
	九四八七三六八	四九一十二四八	ニニミハモニハ
	-三五0-二五-0十	大の一六九二の五七	ニニ九三四五〇〇七
	-00七五五六0	五二七八〇〇〇	二四三九八四つ
型	一四五三九三三五六八	六五六三五六十六八	二五四八〇三九六八
四十七	0 六九 0 六八八	五六五八二四八	二六五四二〇八
	一五六四〇三一三四九	七一四九二四二九九	ニハニ四十五二四九
i	ーー三三三五大つ	· !	=1/1=1000
			:

h. + N 宓 U. あれの四九〇〇〇〇〇! 三二七六八〇〇〇〇〇 一六八〇七〇〇〇〇〇 三二八つ五000 二〇四八0000 一二00五000 刍 六二月0三二一四五一「三四八六七八四四0~」一八〇四二二九三五 モヨニハ七四八〇 ニーガニミミ 云〇 エニ七〇五八四〇 六五九0八~五二三二 三七0七三九八四三二 一九三四九一七六三二] 三五八一九六四八 ニニ六〇六〇八八 一三四三六九二八 六九五 六八八三六九三 三九三 九〇四の六四三二つ七三〇七一五九三 ー四一九九一二つ 三七回の二六のの ニョナニ九一六の 表 |七三三九〇四〇二二四四一八二一一九四二四二二一九〇〇六六二四"|三 三九〇三七四四八 二四八九三五六八 一四九九三二八八十十 七七三七八0九五七五:四四 ミ七〇五三一 ニ五'ニミ七 三〇四六八七五 四の七二五三十二 三六一つつ三十二 一五八二〇三十二 ヘーゎミモニポルキポロヒロロニセローモホ 二五三五五二五三七六! 日二四次七三二人 二十三五〇四〇八 一六六八一〇八八 パガパ七三 90二 五七 四九八四二の九二の七 二七の六 七八四一五七 四四二六四六四〇 二八六四四八八〇 一七五七六五二〇 九0 三 九二0七 九六八五二七七 三一九一 六八 二八八七 一七四 三六八 四六一一八四〇八 二九九八四七六八 一八五〇七五二八 九五〇九九〇〇四九儿五五八四〇五九四四七三〇七七〇五六三九九 三一三七一一二〇 一九四十五つ四〇 四人の二九人のの.

١.					
	=	=	_		五
	t=1000000	六百000000	-000000		乘
-	- 四五八つ〇〇〇	-t=0000	六0000		方
	パイ 至の三ネソー	八五七六六一二一	ー七七一五六一		表
-	ーセーセナ四九〇	こ内在の日六つ	九六六三〇	_	,
I	一0七三七四一八二四	ミニヤた九〇日	二九八五九八四	_	
The party of the last	二〇一三二六五九	三の九二一七九	-四九二九九		
	ーニ九ー四六七九六九	-カヘロ三五八八七	四八二六八〇九	=	
	ニミロハーに三五	三人六一人〇五	ニニニヤヤ五	_	
	一五四四八〇四四一六	ー九0二九十六	→五二九五三六	pg	i
	ニキニホーニ五四	日ナナナ五十四	三二二六九四	123	
	-ヘニハニ六五六二五	この10~50次こ五	三九の六二五	ħ	1
	三一五一三一二五	五八五九三十五	四五五六二五	11	!
	ニーセ大七八二三三六	三の八九一五七七六	一六七七十二一六	4	
	三大二七九七〇五	オーニハハニ五	六二九一四五	<i></i>	
	二五六五十二六四〇九	三八十円二つ四八九	二四一三七五六九	+	
	四-六0六三七四	八大の九三四四	<u>ላ</u> ወ – ተ – ወ		
	三〇一〇九三六三八四	四八一八九〇三〇四	三月ローニニニ内		
	四十五四~~00	-05=六==0	· - 三三十四〇		
	ミ五一人七四三七六一	五九四八二三三二一	日七の町五八八一	h	}
	五四一三四五一九	-二三の六六人九	- 西八五六五九	70	

	四	五	六
	四四九六〇〇〇〇〇〇	-五六二五〇〇〇〇〇〇	四六六五六〇〇〇〇〇〇
	六一四四 0000	00000EFA	四六六五六〇〇〇〇
	四七五〇一〇四二四一	ーキ五九六二八七八〇一	五一五二〇三十四三六一
-	六九五一三十二〇	こってつー五一五〇	〇八ナメ五ナ六〇 正
1	. 五四八九〇三一七四四	一九七七の六〇九六六四	五六八〇〇二三五五八四
	十八四一四七三九	ニニハーニニ四一九	五四九六七九六九九
	六三二一三六三0四九	ニニーテロニナーーニ九	六二五二三五0二二0九
	ハハニの五の六五	こ五〇九一七二九五	五九五四六一九二五
	七二五六三一三八五六	二四七九四九一一二九六	ナハキー九ロナテナ三六
	九八九四九七三四	二十五四九九〇一四	大四四三四五〇九四
	八三〇三七六五六二五	二七六八〇六〇〇六二五	七五四一八八九つ六二五
	o七-六八七五	三〇一九七〇六二五	共九六一七四三七五
	九日七四二九六八九六	三〇八四〇九七九四五六	八二六五三九五〇〇一六
	. 一二三五十十十八五 	三三〇四三九〇六五	七五一三九九五四五
	一0七七九二一五三二九	三四二九六四四七二四九	九0四五八三八二一六九
	ー三七六0 七つ0四	三六-0-五二三内	八-00七五〇六四
)	一二二三〇五九〇四六四	三八つ六八六九二五四四	九八八六十四八二六二四
,	一五二八八二三八○	三九三八一四〇六〇	ハイニミ六0一四つ
	一三八四一二八七二〇一	四二一八〇五三三六四一	ロモルーハー六三〇八一
_	一大九四八五一四九	四二八九五四五七九	九三八四一八八〇九

九 ナ 八 五三一四四一〇〇〇〇〇〇二六二一四四〇〇〇〇〇一一十六四九〇〇〇〇〇〇 三五四二九四〇〇〇〇 一九大去〇八〇〇〇〇 一〇〇八四二〇〇〇〇 五六七八六九二五二 0四一二八二四二九五三天四八一一二八一〇〇二八三九二 一 三七日日一九二八七〇 二〇九二〇七〇六四〇 一〇八二五三七六一〇 大〇六三五五〇〇一三四四三〇四〇〇六六七一四二四一三九三一四〇六九五〇四 三九五四四八九一三九 二二二四四三九〇五九 —— 六〇九五〇五七九 大周六人九〇一八三周四九 三二六九四〇三十三三六九 一五一三三四二二六二八九 數 四十十四十三〇二十五 二三六三四二四三八五 一二四三八四二九五五 理 档 六八九八六九七八一〇五六三五一二九八〇三一六一六四二〇六四九〇一七六 ä 四四〇三四二四一三四十二五〇九二七一六五四 一三三一四〇三九七四 七三五〇九一八九〇六二五(三七七一円九五一五六二五) -七七九七八五一五六二五 四大四二六八五六二五十 二六六二二三一八十五 一回二三八二八一二五十 七八二十五七七八九六九六 日7月五六七二三五一三六 一九二六九九九二八五七六 四八九二二三六一八五 こ八二二五六二一〇五 一五二一三一五二二 五 A三二九十二〇〇四九二九 B三三六二六二〇一〇〇九 二〇八四二二三八〇〇八九 五一五二四〇四一五四: 二九九〇五二五五二四 一六二四〇七〇四九四 型[15]八五八四二三八〇八六月,四六四四〇四〇八六七八四二二五一九九六〇〇七〇四 五四二三五二四十八〇 三一六六三九一五〇〇 一十三二三〇四六二〇 九四一四八〇一四九四〇一一四九六九八一二九〇九六一二四三〇八七四五五五二一! 三三五〇四三五六大九! 一八四六二三三八三九 五七〇万九四〇二九九

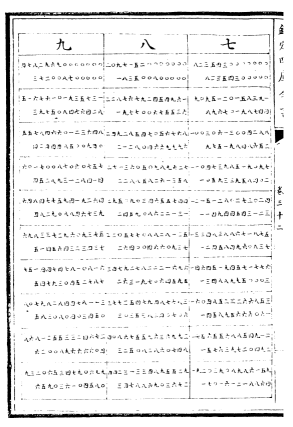
ニタスミーニのカミニ

ローカミナカミニの

三二九三二十一六!

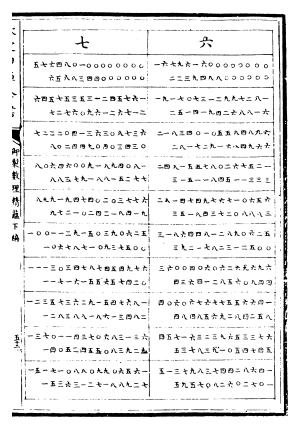
倉

之			
٤	六	五	四
9	二七九九三六つの〇〇〇〇	fV-=#300000.	一大三八四つのつのつつつ
į	このまご大阪たこのののの	一の九三七五のコロロコ	ニハナヤニッついつら
<u>-</u>	ニーのことのニハ三大のニー	八九十四一○六七七八五一	一九日七五日ニモミハハー
5	三大の大四二大二の五二	-こ三-十四〇-四六つ	EE 二五の七二九六八
	三五二十六一四六〇六二〇八	-0ニハンナーナウニ五ニハ	二三〇五三九三三三二四八
神	三九十六 ローナの九〇八	- 三八三九四二六七六四	EVBTETTTO.
剌	三九三八十八〇六三九一六七	+19+= 九八三七	ニキーハーハナーーーつせ
數理	大の王 - 五の六 六ナ三の	- 五五一五〇五二七九〇	四四二四九五四一三四
竹精	カミナ人のコネモーニった	ーミミハ九二五二〇ん九八四	三十九二七七八二九六六回
结	'四八一〇三大三三七一五	- 七三五六四三七九つ七。	五つ七九四一九六九九
下编	- 四九の二二二七八九の六二五	- 1 ニニロミ 1 ニミ 19ミモ 15	三七三六六九の丘三一二五
-	五二十九三二二三〇三十	- 九三七六 9四 八 0 三 七	五八一二六三五七三七
	子コムサーキャナッーの五大	-七二十つた四八四九五三六.	四三五八一七六五七二一六
	五七八五七七六五コーー	ニー五八八六八五六一九	ガ大三二 つのも八二七
	大い大でキー一大の五三二三	一九五四八九七四九三一九三	五つたたこミーニつ口大三
	大三ミニロ 八大七五一八	- 1回っつ+五一三○十四	七五四五四五の七三〇
ħ	大七二二九八八八一八四三二	ニニッセルハロー大七五五二	丘人もの六人三切ニニも二
	大大二 ロモニミセハミカ	去たロベイスロセベっ	八五六一四一 三三二四
	<u>ተወመታ፤ ይ</u> ደ ፲ ፫ ፲ ፫ ሊዲ	二内八八六五一 内八四八一九	たも八二二三の七二八の九
	ト五五の二十一〇一五六	こんな二大三七三五円八	たたべんれの一つ目の
!			



九					, i
٤	=	=	-		セ
9	ts:-0-000000	ニ基だつのつつつつつの	-0000000		乘
Ē	でも恐れたり / リノコ に	- 0230 10.102	V00.1920		方
2	人五二人たっつ ミナき 一	よりにこれまれまた。	ニーロミ まハバハー	_	表
E	220-5 /2-244	-3964 +435	一五五八九七三六		, -
T	- ハスエーーカニャキャカ	アンイチをマチェチ	ロミ・ルバーさんさ	_	
神	ニキヨハヤヤルのカナヨ	一た人をおべきこっと	= A A A A A A A A A A A A		
製	- あったほっ / 六十 / こね-	τ∧፤- `た∧ <u>Б</u> ι∧-	/-#4= > 4 :-	Ξ	
权理	=3~KB+ED=N-	_+z=1/t>=E+	10-44A-E		
精		>>+ <u>F</u> =-3-44	一点も五と人九〇五六	[7]	
档下	₩. 10 - 17 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	<u> </u>	V9::0V0:		
鴾	ニニューハナ五三人の大ニ五	_		Б	
	₹-@4-D:4Fco	ロイイニゾーごぜつう	- 三六六八十五00.		
1	エスコーニへんだっちのまた たコナルーミューニセナ	このグイニキンギコモデデ	周二九四九六七二九六 二十四七四九三六四	六	
		 γα=₹93√-42			
		ニ いこけこえらこかがいー	たんせ あも 丘 七 四 の っ ミニ・ハニ せっ た ミ ハ	ナ	
	:				1:
至	ロミロナナ大ニー三八口たた。九一五三二ロナナッナ三	1	ーーウーたた大シ5七六 四八九七十六つ二五	八	
1	L/X-2, 1-12, 02				
	一つれた人の人の 五三〇三	五つジニロた日一二大大一 一三七七九九つ一つ日七	一たれ八三五六三つロー! 七一五つた七三九一	九	
					L

		首
五	四	2
三九の光二五のひつひつのつの	大五五三六000つ 00つ	U
大二五cocooccoo	-E-0+=000000	1
四五七六七九四四五七〇四〇一	七人八四九二五二二九一二一	1
七~七九二八五四二二八〇	一五五八〇三四一九一〇四	7
五三四五九七二八五三一四五六	九六八二六五一九九六四一六	
八二二四五七三大二)ニニ	一人回回三一回去六五九八	
た二二五九六九〇四一一三六一	ーー大八八二〇〇二十七六〇一	
九三九七六八九一一八六九	ニー七四五回ハベハハハ五	 表
七二三〇一九六一三三九一三六	- 白〇四八二二三六二五二一夫	=
- 0七-一日 0一六七九八七	ニ五五四ニニニ四七七三一	+
八三七三三九三七八九〇六二五	一大八一五一二五三九〇六二五	-
-二一七九回八一八七五〇〇	二九八九三五五六二五0 0	: .
九六七一七三一一五七日の一六	このの囚七六一二二三一九三六	
一三八一六七五八七九六二八	三四八六五四一二五七十二	
向二九一五十一一二〇〇一	ニュハーーニハナナナーナナー	
一五六三九一七九四五五四	四の五二九八円九六三七の	
-二八の六三のハーヤー八〇一六	ニハーセ九二八0 日二九0五六	1 1
一七六六三八七三三日の四一	コ六九六五四六七三八一七	
- 一日大八三の日三七六の四三二一	三三二三二九三〇五六九六〇一	
一九九の九二一一八七八五五	五四二五七八〇五八二七九	
		1



九 四三つ四六七二一つのつつつのの一六七七七二一六つのののののの 盾 三八二六三七五二〇〇〇〇〇〇 一六十十十二一六000000 産 四七つニ五二五二七六一五一五二一! 一入五三〇二〇一八八八五一八〇一 四一三四つ八八一五四八五八四。 一八三〇一四三三九六三九六八 五〇三二一八八七三一三七五六一大:二〇四四一四〇八五八六五四九七六 四四六二十十二八つ九八九一八 一九九四二八三七六四五四一四 五五九五八一八〇九六六五c 四c-i二二五二二九二二三二一三九〇四一 四人一三六〇六九六四八六〇五 ニー七〇八八四〇七九一七〇一 六の九五六八九三八五四一〇八一六! 二四七八七五八九一一〇八二四九六 五一八七八二〇七五三五四一一 ニョ六〇七二二七七二四五九五 ☆キョ四二 o 四三一ニ ∧ 九 c 表 二五 ニャニ四九 o 五二五 c 三九 c 六二五 五五八六六九八三六八七五00 二五六四六一六七0六二五00 七二一三八九五七八九八三八三三六二九九二一七九二七一〇六五八五六 大の一一五七九八二四八六五二 二七八三四二二五七七七三五六 七八三七四三三五九四二七六九六一「三二八二一一六七一五四三七一二一 大四六三八六二十五八二四七七 三〇一八〇三八三五九〇二二十 八五の七六三0二二五 八一七入五 六| 三五 七六三四五二四八の五五二九六 ミー六も四の四七七の九万九二 それ四五00四- きおんせきす! 九二二十四四六九四四二七九二〇一|三九三六五九八八〇五十〇二〇八一 七四五六五二二十八三二五五九 三五三八五〇六十九一六四二三

쇱

埞 175

	Ξ	=	-		八
	-	E-2020000000000	.	0	乘方
	こた四の丸たニュー大 つたもー* 七丈丸犬く 一九 三三 たんた	七九月二人の○四六五人一 三〇・5 -五七三四二月	1	_	表
-	こミルドルのこか三日ハー 正三 ルル・なすねったえがいか	ーニ・七二六九二 - + +九二 西 地 三 八八 二八六 - 八二	!		
	第4日 ○ 日 ○ ○ - 4.1.3 - □ + 五 + 六 + + 五 + 〇 - よ	~^^^==================================	:	=	
	☆ヾも三かたたこもみかのかり 一次でもこ ~の五~の の一次			. [JL] i	
	キハスーエたミハナセースセム ニパミ ナナルナル 五一五六二		24 00 02856266 230860-562	<u>n</u>	
	-7-55445++++1/9-+ -55=144444-+4		ት/ኒቲ - ተመተጽቀርኛ፣ ይለት ፯ ዓት ፡፡ ጀታት		
		たたこまなだ。七回れのたんた。 こまは一人でまれこれここ。		-	
	->E2->	540835135000	-twisses to stall	· >\ !	
	5454V. /EEDME:	1	डाड तेल्स हेर्स्स्स् -≛ाल्ड डल्स्डेर		

		=
		金
五	四	灾
	= t = - m 2000000000	匹
三五二五六二五つつのののの。	五八九八二四〇〇〇〇〇〇〇	月
ニミミローデ五ーキミの九の四五一	三二十三八一九三四三九三九六一	1
四一一九一一五〇一一三三六〇	ナール大四三二十 0 大二 0 八	뒽
ニャモ たれの五 九八三六三五 ヤーニ	四〇六六七一三八三八四九四十二	
四八三十五五六十八三一0.	ハキー 内三人 六十 九六十 4 四	
三に七九十六三五九一人の二一三三	EO=ቪሊ=ጵኢ፤ ሕሊሟ፤	
五六の三三十二一三十の二二四・	- O E - ሊΞ ሊO ፲፰ ሊሊሟO	老
これの別三の五九一二三一三三四四	ተ- <u>ሊ</u> -=- <u></u> ላΞ 九 ፯0 ኢ፯0 ፴	Ξ
* # 10 + - + + # = 0 # = = = = = = = = = = = = = = = =	- 二六四三四〇一二六二六九四	+
. 四六〇五三六六五八三九八四三十五。		Ι-,
	-X-==x-=/5-EX=	1
	九二二一九〇一六二六六九〇五六	
√+(□ΣΣΛΟ□-++-□,	ーパロロニバエーロのバナカニ	
たミューのホート五五三八四〇五十	光-三0 四十三 - 0 二 七 六 七 二-四三 0 - 五 七 九 九 五 五 八 回	
-00=人六一四-四00八00		
七四二七六五八十三九六四四九二八		
<u>五</u> 二五大十十三五四六二一四	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
八六六二九九五八一八六五四九三九	i	
ーニニー 四十三九三八四三八八八	これ九の北方三七五一二六四の 	

六 ہد a 四の三五三大で七つのつつののつつ 一つの七十 大九六0000000000 五一人八三二の九00000000 -ホーー大五の四000000 四五八四八五〇〇七一八四四九〇三一。一一十九四一四六〇九二八三四一四一 ー七二 五二 たち ハー 六九七 五五二 エハーーナハーナハーニーーハの ニニカニナの八十万四たこぞ三五五二 **カーカナハナカセハーのこ - ハナカニ** ーカたものたCん五Cこか門C六 大口 九九ハミヤニニナモナハナー an 梨 ーまとここの一面一面大八五三八二三 五八ハセーカハナナ (八二六七カーニ) 數 ここす ミのごこっここののもちん! 七二五八一四〇八二七〇四十十一 ξŸ 一人の一つこれ八五の九四八一九八四 六 4 4 7 0 円 0 0 0 4 4 5 0 4 九 円二 円 15 八の九二七五二六六一八三三九八 二 五三三二七四七九() 三 た五九()) 七五〇八日六八六三七九二九二八七五・ このセーー ガーニハミモハ たんたっちょ 鍃 九の一の一大ニミ五ミカーを六二 ニハカナハの三三一大の一五六二。 入内丘九の六四三八円六五七八一七六 二三と大二大八〇八一二七九九九三六リ 一じローセニーニの八七の九四七八 ミニカぐ 三たち 四 ち そ 四 ニ モニ た 九五一五一六九四四四九一七一四三七 ニャニのたち:四三九六二九日九四十 ーーーニー たこ たたここ 九二九 一二: 三大五四六の九 った八のった七六。 一の六八六八九二の九一三二八四六の八 三 一 の八七 一 のひ二九六四 二九五六八 四一一四四六九一五六八八〇三八 ーニョニー ロニオコ 三六一四八一二 こま 四五二〇八七八三五 五七六二二九 --九八五 - 五九五九八二六一八三 - 九 ロポニ四一八五三六 九八五七七六 ーミ六玉三九 七九二八九一 五九〇 四

鉋 九 八 埞 U. - 八七四二で四八九つ00000000 | - 三四二一七十二八〇〇〇〇〇〇〇 0 0 鳰 三人七四二〇四人九〇〇〇〇〇〇〇 -五百九九四九四四〇〇〇〇〇〇〇 4 四二七九二九八CC一二九七八八四一一 一五○ ○九四六三五二九六九九九一二一 图二三五二十二十四八五三六三大八 一六六十十一八一六九九六六六五六 四七二一六一三六三二八六五五六六十二 一六七六一九五五つ四〇九十〇八〇三二 カナーハス大人スをパニミハC Ep ールミたも二大七十二七八九四七八 五三○四一一C 八二九八八四八七二九三 一八六九四C 五五二六七五四C 四c 三 五〇三六二三六二八六七八五三六〇 二〇二十〇六三〇〇八九二五一三六 五七二九九四八〇二二二八六一六七〇回 二〇八二一五七四八五三〇九二九六六四门三 五四八六一二〇四四六八六九七三四 二二三〇八八三〇一九九七四二四六||十 大三〇二四九四〇九七二四六 (九三七五 二三一六一六九四六二八三二〇三一二五 五人七七七八三八八一六七一五六二 二四五二四一四七二五三五一五六二 六 化二五三 三九九五 八二四四八 C 二五六 二五七三二七四一七三 一一六六三六一六 大四九二五〇六二一〇八五四五〇二 二六九二九六一三四三九五九二十〇 七六 こここ ~ 0五八六五四五六五二一七 二八五五四四一五四二四三〇 二九五二七 七 5 五三六九 0 二三 (1 - 1) 元 九 三 九 五 三 九 (1 - 1) 元 九 三 (1 - 1) 元 九 五 (1 - 1) 元 五 (1 - 1) 元 九 五 (1 - 1) 元 八三三七回七七六二一三〇一四九八八八 三一六四七八三八一八二八八六六 C四八 七六五六八六七二〇三二三六〇七〇! 三二三大七一〇七二三二四九七六六 .一三五 一七二四七四八三六四〇八九九|三五〇三五六四〇三七〇七四八五二〇九 三五四二 九二 九九二五 一三一八十二 八三さ 四七 ここ二四九八五一二八 ()

j. ~500000000 -0-100000000000 SESTINGUISTICATION Þ K-=7000070000 Ŀ こんたこもりこりだい ーナた も へいりょくへこしー こものこもカニューカリカモー 二三五七人の七大の一 ニチ あるべいここそれーロニカ としょうとこうロニニロ ミモーヘビミャニレベベベニュ -- ベル・ナルニーもせんこ 3-54-WES: ーモキッ・ベミニナココロベ D-0=t1--こっこたのo BAD--PARING-ALE ーペレーート・ナナータナミ 一つわいのはんたちょ たらない: こんはっちょうたい ニリ 大月日ももも もを月にこたをった STARRO-ARCE 210-123KM == 9 **1.5**ミカンのミーカのじんこち こん 一門 カーン 二元 五元 二五 セスペーキナミスナセーヘモ五 ことをホールADDCにおいたもの -(^-ちちととをおことがつこ それにおきたもののでもっと CODE SAME OF THE OLD SAME -CEANDERASEOUN 一し ごまたこもりこかり -EBU+-EBR4982-1

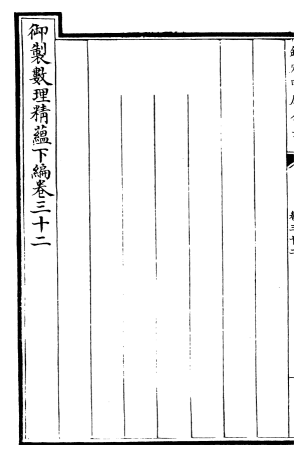
Э

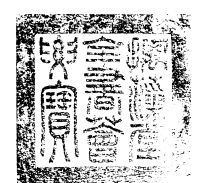
£ 29 -35/Ff#30000000000 1. 礼た五大二五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 二大ニー団のりりりり りりりりり -ABE--B000000000 --九し日ニロニミハニャナー三〇〇~ ニミミロった五一七三0九Cの5一 ニニャニヘーんこ四三九三九六~ --周四五五五一〇五九四九〇五七(二四 ニャキ たんつ 五八八三六三五キーニ **ロウナホャーミハミハロルのャニ** 七四八八七四七〇三六五五一三〇四九 ニー六ー一四八二三一三二八四二四九 ミニんたそ たきねん 一八〇二一三三 もじニ五九二六十一九三六八円コ ニーのベニ ニ五ー九二六四九二C五七六. 六一八一二一八三九五〇九五〇Di 三九の印三の五九一二三一三三四四 二五三 二九五一六二一一九一四つ六二五 三四の五の六二八九一六〇 一五六二五 四六〇五三六六五八三九八四三七五 七五六六八C六四二万七八一二五 日二日二〇七四七日八二 七七六五七六 こうここの五回 へんじんホーーローと六 | 九二二十九6一九二六六九0五六 ショー・カー たたり はべっぽさんたき 五二 おもたー ミニニミ五 ハミひと かた ----カーニと曰もニーシニキチャ 天三五一四六 一九五五三八四C五之; ひこうへてのこ ひえへたためのたべこむ - 六 四九二五の六二~ の八五 四五○二) 一三五二六〇五四六〇 五九四六八八 七川ニヒナガハモ三九六日日九二八 そんと 九二二六六二九七六一二〇〇‐ 五一一一一六七万三三〇〇六四一四○一 一 たこれローミ もんとた 一つ四 ロヤ 八たたこれた五八十八大五日たこん

大の四大大一七大のののののののののの 二八二四七五二四九〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 一つの七七六九六〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 四の三五三六のようのつののうち ひの 七一三三四二九一一六天二八八二六〇 三二五五二四三五五一〇〇1八八一二〇一 一一六九四一四六〇九二八三四一四一 四五人四八五〇 ロモーハ四つナロニー 三 七四三九 ご 六二四二六二 四 四 ハ七四二四 八三九二九九三六五八六八三四〇二二四 ーミ五三七〇八六五四六二六三五五二 五一九九八六九七八一四二二八九九一 A 八四九 三 o二九一八八一七九 O八四九 四二九七六二五八二九七〇三五五七六四九十 五八八七一五八六七〇八二六七九一三 一五六三三八一四一五六八五三八二三 四九二三九九〇三九七三五五八七七三七六 一一五二九二一五〇四六〇六八四六九七六 一八〇一四二九八五〇九四八一九八四 占 大大五四〇四一〇七十五〇七九四二四 下 「お六三一三五一四七 O h 四十二十五六二五」 一三四六二十四三三四四六二八九○六二五 ナカの八四たハナニセカニとせのナギ このセーールーニハニナんれの六二五 一五六八三三六八八〇九一〇七九五七七六 大四二人八八八九三二三三九九四一二七六 ニニキ六ニ六八00一 ミャカルカミオ 八四五九〇六四三八四六五七八一七六 一八二二八三七八の四五五一七六一四四九 七三二大大八 こ 四七二五八大二つ 0六四九 ニスニの大五三四三九六二九四九四七 九五一五一六九四四四九一七一四三七 八三三五七七五八三一二三六一九九四二四 ニーー三九二二八二〇一五七二一〇六二四 三一〇八七一〇〇二九六四二九五六八 一〇 六 八 六 八 二 二 九 一 三 二 八 四 大 0 八 二四四六一九四〇六〇六五四七五九八〇-九四六八二七六〇 八二六二 六八ご十二〇一! = 五四五二のハマハミ五五七六二二九 ーール八五一五九五九八二六一八三一へ

		金
九	八	万
三四八米七八四四〇一〇〇〇〇〇〇〇〇〇	-0454四-八二四00000000000	E
= 1	一三四二一七十二八000000000	盾
三八九四-六ハー-八- ○七回五四○-	ーニー五七六六五四五九〇五六九二八八〇一	4
四二七七二九八○○一二九七八八回	一五〇〇九四六三五二九六九九九二二	1
□ 三四三八八四五四二二三六三二一三八二四	一三七四四八〇三一三三五九六〇五八六二四	•
四七二一六一三六三二八六五五六六七二	一六七六一九五五〇四〇九七〇八〇三二	
四八三 九八二 三 3 七 一 七九二 九三 一八二四九 !	-五五一六 C四一一八七二 C五八五三四の九	
1 = 0 B 0 N = 1 N N D N + = 1 =	一八大九四(二五五二六七五四〇四〇三	卷
五三八六一五一一四〇九四八九九七〇一七六	一七日九〇一二二八七六五九八〇九一七七六	Ξ
五七二九九四人の二二二八六一六七〇円	二〇 八二一五七四八五三〇 九二九六六四	+
五九八七三六九三九二三八三七八九〇六二五	一九六人七四四月 四三四〇十二二六五六二五	
大三〇二四九四〇九七二四六〇九三七]	ニニー六一六九四六二八三二〇三一二五	
!	ニニーミロー 五七八八八八〇 三〇七〇七十六	ĺ
大九二五三三 九九五八二四四八C二五i	ニ五七三二十四一七三一一六六三六一六	
七三七四二四一二六八九四九二八二六Cd!	ኒ'=፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡፡	j.,
七六〇二三一〇五八六五〇五六五二一	七 二八五五四四一五四二の三〇二九五二七	4.
ハーセンサニハロカハルモカカナハ九ロニ	四 二七八五〇 〇九七六〇〇九四〇二一二二二四	
パミミキのセモデニーミ C 一四九人人	人 三一方 四七八三八一八二八八六六0四八	-
1005 N=C+ 100 NAC 00100	- ニーーハーヤー九九二九九六六 -ハ三六0~	1
えーミューヤニ四七四八三六四C八九	九 三五〇三五六四〇三十〇十四八五二〇九	1
		1

3-	}						
~	1	1					1
2	1	1	1				
· 足曰事全書 ₩神製教理精施下編							
~ 1		1	1				
₽ ;		1	1				
	1		1				
*	1		1				
主,							
13	}						
-		1	1				
~		!		1			
(Par				:			
*1			i				
和			1	i			
₹.	1		1	i			
理				!			
:精	!			!			
- 놡	1			i			
F	į			!			
独		t	!				
15.74	i i	1	į		1		1 !
		!		:	į		
		1		i		!	
	:	i			1		
	i	1	1				l i
1	i	1	1	1			
	1		!			İ	
	1		1	i	1.	l	
		,	1		1		
- 1						l	
- 칙		1			1		
			1	1	1	1	
İ				1	1		
					1		
1							
i	i	1	i	1	1	1 .	1 11





對官中官正臣 庶吉士臣 監 生 臣

張 能

劉

國永

豿

圖

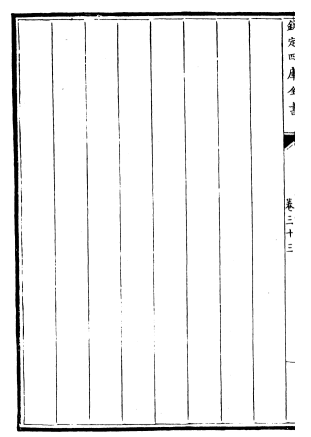
監

生 臣

欽定四庫全書管要 御製數理精為下編卷三十三

詳校官主事臣陳木

御製數理精溫下編卷三十三 欽定四庫全書舊要卷一萬八百五十六子部 末部三 借根方比例 華級平方 带級立 一人御製數理精鎮下編 带縱立方 附



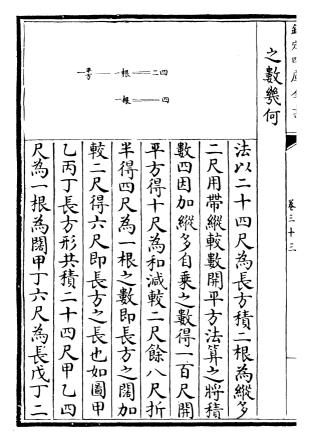
等或幾根多一平方與幾真數等或一平方與幾真 較或和而求長闊之數皆與常法同但不立和縱較 縱之名惟有多根少根之號而每根之數或為長方 根皆較縱而其每根之數皆長方之闊也如云一平 闊或為長方之長錯綜其名有十二 根方比例開帶縱平方其以長方之積用長闊 不出和較之两端如云一平方多幾 根等或幾根與幾真數少一 平方等此四者 種推究其實 、根與幾重

帯縦平方

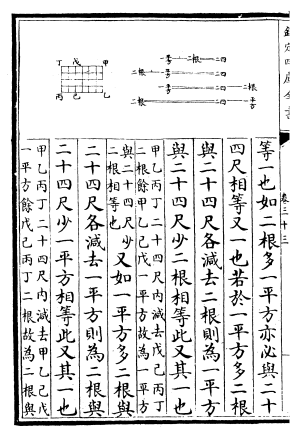
皆長方之長也如云一平方多幾真數與幾根等或 幾真數多 / 幾真數等此四者根亦皆較縱而其每根之數 定四庫全書 方等或一 變正方而為長方其真數比平方多根者其每 而其每根之數或為長方之長或為長方之 所謂一平方者即一正方而多幾根少樂 平方與幾真數多幾根等或一平方與幾 根與幾真數等或一平方少幾真數與幾根 平方與幾根少幾真數等此四者根皆 一平方與幾根等或幾真數與幾根少 闊

有 真 較 先 用 類五 數 數 求 tt 相 解根 È 為 根 減 比平方少根者其每根為長二者皆 5 根 見即 有 沙 為 設作 折 一一 御製數理精盤下編 方多二 加用 す 平方 長方之長者 半 如五 真 縱者先求較 而 得每 依面 者則 根 為和縱 立 根之數 部帶縱平方 為 法 用 パ 折者 其 四 和 也 即 較 則 根 者 用 用 至 相 相 相 則半 為長すこ 於 俱 相和 法 等問每 開之 根數 開之有 闊 真 得立 如 作

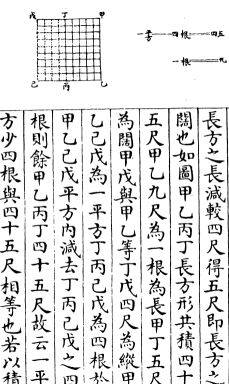
E



大·己·司·巨·公·上一人命製数理精整下編 長多於間者為戊丁之二尺故以二根 者為戊己丙丁之二根若以邊計之 尺為縱多甲乙己戊為一平方戊己丙 為四種一平方多二根與二十四尺相 甲乙己戊之一平方又有戊己丙丁之 丁為二根是甲乙丙丁二十四尺內有 即作二尺為縱多也此法錯綜其名則 相等也岩以積計之則積之多於平方 一根故云一平方多二根與二十四尺



飲定四庫全書一個製數理精益下編 設如有 **之數幾何** 平方少四根與四十五尺相等問每 六尺開平方得十四尺為和加較四 數四因加縱多自乘之數得一百九 四尺用帶縱較數開平方法算之將 法以四十五尺為長古猜四根為縱 其為較縱而每根之數為闊也 相等也 此四者名雖不同合 正方多 五



為闊甲戊與甲乙等丁戊四尺為縱甲

折半得九尺為

根之數即

平方丁丙己戊為四根於

四四

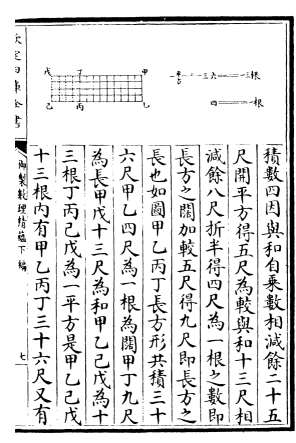
根為長甲丁五

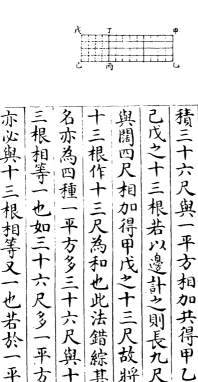
甲乙己戊平方内減去丁丙己戊之 己戊為一

根則餘甲乙丙丁四十五尺故云

ر د د 四根——四五 ; ۱. آ 之四 少四十 相等此又其一 丁戊之四尺故以 **御製影理精鎮下編** 根與四十 法錯綜 根若以邊計之則闊少於長 則為一平 則積之少於平方者為 平方少四 五尺亦必 Б. 其名亦為四種一平方 R 與四 四根作 加甲 與四 根 相 等 與四十五尺各 根 丙丙 相等又 五 也 四尺為絲 一尺多四 六戊四 四十 如 + 成尺

誈 釭 埞匹 根之數幾何 如有一平方多三十六尺與十三根相等問每 四根一四五 庫 全書 與四 法以三十六尺為長方積十三根為和 縱而其每根之數為長也 方亦必與四根多四十五尺 十三尺用带縱和數開平方法算之 ر ح + 也此四者名雖不同合而觀之 **兵數比一正方少根數故知其為較** 五 尺 平方故 34 凹 根 以相等也以為一平方 相 相等此又 如





與闊四尺相加得甲戊之十三尺故將 己戊之十三根岩以邊計之則長九尺 三根作十三尺為和也此法錯綜其

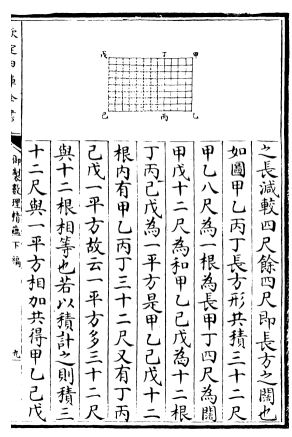
六尺與十三根相等也者以積計之則

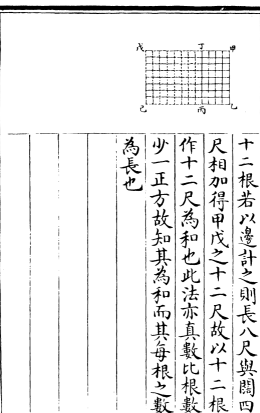
丁丙己戊一平方故云一平方多三十

卷三十三

Ċ 2 į 則為 平方 此四者名 故丙 理情温下 平方多三十六 此又其 為己 (<u>=</u> 相等此又其 餘 根少三十 則為三十 世 雖 不 六尺與 同 六 」 Z 方甲 而 相 等故し 根 也云 内戊

鈁 設如有一平方多三十二尺與十二根相等問每 **定匹庫全書** 根之數幾何 六尺折半得八尺為一根之數即長方 法以三十二尺為長方積十二根為和 開平方得四尺為較加和十二尺得 **積數四因與和自乗數相減餘十六** 十二尺用帶縱和數開平方法算之 而其每根之數為闊也 **就根數少一正方故知其為和**





金牙四月百言

差三十二

欲借根方以求 邊之和或較既 各邊之數 名 方之形體 惟求每根 級立方 内 例 此法 能樂 温力體 開帶縱立方與常法不同常法先 心之數而 成長方扁方體 有所 他數既得一根之數則所求之數 止有根方多少之號而無和縱 御製數理精蘊下編方體方體形 開得一邊之數 乗す 形或非 不 計 不問餘邊其立法之本意 且其與根 四来方 **奴以和較** すっ 體扁方體 外 す 皆不 相 か 五乗方 減之即 等之 可 九 較 附

等五也一立方少幾平方少幾根與幾真數等六 真數等 方多幾平方與幾真數等三也一立方少幾平方 **幾真數等四也一立古多幾平方多幾根與幾真數** 樂平方多樂根與樂真數等八也又樂平方少 立方多幾平方少幾根與幾真數等七也一立方 矣今類其法分為九種 為方算則其各邊以有 之全數則止可以逐方 縱之常法求也 一立方少幾根與幾真數等二也一立 如一立方多幾根與 門零不盡而之根計之者 我數或原為

方之共積 為立方 俱依立方法定初商復視所带根方為多號者其商 乗數三因之為立方 無以初商數倍之與幾平方 多號者與立方 須 與幾真數等九也其開之之法除第九種 取略 積 取略大於應得之數俱以初商數自乗再乗 ۲. 相減不盡者為次商積次商之法以初商 於應得之數所帶根方數為少號者 初商數與幾根 初商自乗數與幾平方相乗為所帶 積 相 加ケ 號 相乗為所帶根數之 者與立方 積

數再乗為立方積以平方數除之得數為少幾分方 號者與立方無相減又加減所帶之根數多根者加 於應得之數乃以初商數自乗為平方積又以初商 與真數俱用平方數除之得一平方少幾分立方之 後減原積並與初商同至於第九種之法則將立方 為次商產法以產法除次商積得次商即合初商自 灾 與幾真數等依平方法定初商其商數須取略大 乗為所带平方之共產多號者與立方產相加少 再乗為立方積仍如所帶幾根幾平方加減之而

或為罄折長方體扁方體其積數中有立方則用 乗有平方則用自乗有根則用商數多則相加少 減積之法與初商同以上九種如法開之即得每根 商積次商之法以初商數倍之為平方庶又以初商 多根少平方少根即變正方體而為長方體扁方體 自乗數三因之為立方庶以平方數除之得數以減 之數也要之所謂一立方者即一正方體而多平 平方產餘為次商產法以產法除次商積得次商其

方之一以減平方積而後與原積相減不盡者為次

灾足日事人

· 一個製數理精體下編

總以其累乗之數為主而以所帶根方之積數加減 之與立方無二理也爰將立方九種之法各設一例 如有一 减九種之中無異術也即推之多乗方莫不皆然 明其理而三乗四乗五乗之法亦各設二例以附 一立方多八根與一千八百二十四尺相等 根之數幾何 法列原猜一千八百二十四尺按立方 法作記於四尺上定單位一千尺上定

欴 定四車全書一一御製數理精鹽下編 一百0日日0 ハロセハロ 八四二〇 為次商積而以初商之十尺自乗之 書於原積之下相減餘七百四十四 **猜與一立方猜相加得一千零八十** 十尺八因之得八十尺為多八根之共 原精一千尺之上而以初商十尺白乗 百尺三因之得三百尺為一立方蔗 再来之一干尺為一立方積又以初商 /數相合即定初商為十尺書於 尺旬

() 图 () 图 () () ハッセハロ ニハ四二〇 立方積又以十二尺八因之得九十六 數也此法以積計之為一正方體及 減恰盡是開得一十二尺為每一根 尺為八根之共積與立方積相加共得 自乗再乗得一千七百二十八尺為 於原積四尺之上合初商共一十二尺 除次商積足二倍即定次商為二尺書 根數八共三百零八尺為次商應法以 千八百二十四尺書於原積之下

設如有一立方少九根與一千六百二十尺相等問 每一根之數幾何 位其一千尺為初商積與十尺自乗再 作記於空尺上定單位一千尺上定十 法列原精一千六百二十尺按立方法 即正方體之每一邊因正方體之外多 一却見段里青島下海 長方體也 根之共數以邊計之則所得每根之 八根故成一磬折體而非正方體亦非

歃 定四庫 全書 東之數相合即定初商為十尺書於原 積一千尺之上而以初商十尺自乗再 之得三百尺為一立方庶內減去根數 積之下相減餘七百一十 尺為次商積 與立方積相減餘九百一十尺書於原 乗之一千尺為一立方積又以初商 而以初商之十尺自乗之一百尺三因 尺九因之得九十尺為少九根之共積 九餘二百九十一尺為次商庶法以

たこり良 10 to 10 六九|七六0 - 1 - 1 - 1 c ~ 一 御製數理精鍋下編 次商積足二倍即定次商為二尺書於 盡是開得一十二尺為每一根之數也 千六百二十尺書於原積之下相減恰 為少九根之共積與立方積相減餘一 **積又以十二尺九因之得一百零八尺** 再來得一千七百二十八尺為一立方 數以邊計之則所得每根之數即正方 原積空尺之上合初商共十二尺自乗 此法以精計之為一正方體少九根之

設如有一立方多四平方與二千三百零四尺相等 問每一 1 根之數幾何 體之每一邊因正方體內少九根之數 法列原積二十三百零四尺按立方 故成落折體而非正方體亦非扁方 作記於四尺上定單位二千尺上定 乗之數相準即定初商為十尺書於 位其二千尺為初商積與十尺自乗再

た己ョ La 一人御製数理精總下編 1)=110110 ()日0日日(0 三四九三〇 00000 乘三因之得三百尺為一立方無又以 零四尺為次商積而以初商之十尺自 多四平方之共積與立方積相加得 東之一千尺為一立方積又以初商十 八十尺為四平方無與一立方無相加 千四百尺書於原積之)下相減餘九百 尺自乘之一百尺四因之得四百尺為 初商之十尺倍之得二十尺四因之得 十六

積二千尺之上而以初商十尺自乗再

金欠匹 010000 ·()日 · 日日()· 三四九三〇 00000 Æ 4 之得五百七十六尺為多四平方之,共 四尺之上合初商共十二尺自乗再乗 ·積足二倍即定次商為二尺書於原積 得三百八十尺為次商產法以除次商 十二尺為每一根之數也此法以猜 **積與立方積相加共得二千三百零四** 得一千七百二十八尺為一立方積又 尺書於原積之下相減恰盡是開得 以十二尺自乗之一百四十四尺四因

決定回車全書 **一脚製數理精額下編** 設如有一立方少八平方與七千九百三十五尺相 等問每一根之數幾何 也 計之則所得每根之數即正方體之每 法作記於五尺上定單位七千尺上定 法列原積七千九百三十五尺按立方 外多四平方故成長方體而非正方體 邊亦即平方之每一邊因正方體之 + +

之為一正方體及四平方之共數以邊

商二十尺自乘之四百尺八因之得 乗再乗之八千尺為一立方積又以初 原積七千尺之上而以初商二十尺 為少號故取略大之數為二十尺書於 再乗り 十位其七千尺為初商積與十尺自乗 千二百尺為少八平方之共積與立方 相減餘三干一百三十五尺為次商 減餘四千八百尺書於原積之下)數相準應商十尺而所帶平

自

三五〇五五〇 こと四三七〇 九八一九〇 į |千二百尺為一立方蕪又以初商之二 積又以二十 三尺自 乗之五百二十九 得一萬二千一百六十七尺為一立方 尺之上合初商共二十三尺自乗再乗 足三倍即定次商為三尺書於原積五 八百八十尺為次商產法以除次商積 十尺倍之得四十尺八因之得三百二 十尺為八平方無與一立方無相減餘

而以初商之二十尺白乗三因之得

五〇五五〇 三七四三七0 九八一九〇 恰盡是開得二十三尺為每一根之數 千九百三十五尺書於原積之下相減 尺八因之得四千二百三十二尺為少 而非正方體也 方之數以邊計之則所得每根之數即 八平方之共積與一立方積相減餘七 因正方體之內少八平方故成扁方體 正方體之每一邊亦即平方之每一邊 也此法以積計之為一正方體少八平 卷三十三

畝

定匹庫全書

1

ここ) 如有 六)四〇 四四 ことこうことし 百四十四尺相等問每一) 四日四日の ハミ ٠. 立方多十 c L 而所帶平方與根皆為多號故取略 立方法作記於四尺上定單位七千 法 御製數理精盤下編 (十自乗再乗之)數相合應商三十 一定十位其二萬七千尺為初商猜 製為二十尺書於原積七千尺之 以初商二十尺自乗再乗之八千 列原積二萬七干一百四十四尺 - 三平方多三十 根之數幾何 **十** 北

一角灰匹库全書 ことここと! 四回 回四 -- -- c 一八三二つ 為一立方積又以初商二十尺自来之 三十乘之得六百尺為多三十根之共 十三平方之共積又以初商之二十尺 四百尺十三乗之得五千二百尺為多 為一立方產又以初商之二十尺倍之 之二十尺自乗三因之得一千二百尺 千三百四十四尺為次商積而以初商 八百尺書於原積之下相減餘一萬三 積三積根之三数 相加得一萬三千 卷三十三

こと言言とこ 四、四四 六尺十三乗之得八千七百八十八尺 方债又以二十六尺自来之六百七十 乗得一萬七千五百七十六尺為一立 四尺之上合初商共二十六尺自乗再 七百二十尺又加根數三十共一千七 為十三平方底與立方底相加得一千 得四十尺以十三乗之得五百二十尺 七倍因取略小之數為六尺書於原積 百五十尺為次商產法以除次商積足

截定四庫全書 二 六)四〇 四四 〇 シャニモ ニニニ 一八三二0 四〇四四〇 一邊因正方體之外多十三平方又多 數即正方體之每一邊亦即平方之每 十根之共數以邊計之則所得每根之 精計之為一正方體及十三平方與三 得二十六尺為每一根之數也此法以 之共積三積相加共二萬七千一百四 三十乘之得七百八十尺為多三十根 為多十三平方之共積入以二十六尺 十四尺書於原積之下相減恰盡是開

誜 ć <u>ج</u> 如 有 相 5 等問每 ~ 立方少七平方少 j. 不故因其六其浙三 神 根之數幾何 能為所高尺執體平 列原 折 製製理精總下編 根恰 補長多即其即而方 體 積七千零八十四尺 足方之 長成缺加 成 根即長三於方 長方體 仍若 方十正附所 方多 八根與七千零八十 為平及三根體根方於多 蓉方根尺多其之體正 寛 數之方 與數為十 而 體根適二尺即如又體三 非 也數足十為一以一 正 八按立方法 長九三根三面一 方尺十為十即面內 體也六 二根成又十 形此尺十補虧以平 四

J. 標二 號故取略大之數為二十尺書於原 乗之数相準而所帶平方與根皆為少 位其七千尺為初商精與十尺自乗再 作記於四尺上定單位七千尺上定 乗之八千尺為一立方積又以初商二 七千尺之上而以初商二十尺自乗再 二十尺八因之得一百六十尺為少 百尺為少七平方之共積又以初商之 尺自乗之四百尺七因之得二千

八四四八〇 こと五|二七|〇 00/00/0 一一一和見及里青温下海 與立方產相減餘九百二十尺又減去 千九百六十尺以減立方積餘五千零 根之共積與少七平方共積相加得 尺七因之得二百八十尺為七平方庶 方庶又以初商之二十尺倍之得四十 四十四尺為次商積而以初商之二十 四十尺書於原積之下相減餘二千零 根數八餘九百一十二尺為次商產法 尺自乘三因之得一千二百尺為一立 +

飲定四庫全書 二七五二七一二 00000 八四四八〇 N V 書於原積四尺之上合初商共二十二 五百六十四尺以減立方積餘七千零 之共積與少七平方共積相加得三千 為一立方積又以二十二尺自乗之四 以除次商積足二倍即定次商為二尺 尺八因之得一百七十六尺為少八根 百八十四尺七因之得三千三百八十 尺自乘再乘得一萬零六百四十八尺 八尺為少七平方之共積又以二十二

ここりうこう一個制製理精總下編 段如有一立方多一平方少二十根與三萬三千一 百五十二尺相等問每一根之數幾何 故成磬折體而非正方體也 邊因正方體之內少七平方又少八根 主

即正方體之每一邊亦即平方之每一

八根之數以邊計之則所得每根之數

以精計之為一正方體少七平方又少

開得二十二尺為每一根之數也此法

八十四尺書於原積之下相減恰盡是

卸 灾匹 庫全書 立方法作記於二尺上定單位三千 法列原精三萬三干一百五十二尺按 商三十尺自乗再乗之二萬七千尺 三十尺書於原積三千尺之上而以 上定十位其三萬三千尺為初商積與 三十自乗再乗之數相準即定初商為 尺二十乗之得六百尺為少二十根 百尺為多一平方積又以初商之三 立方積又以初商三十尺自乘之 初

臣日車至書 一一根數三十餘二千七百四十尺為次商 三三七一五三 五(五五) 3 3 3 一ミハニロ 萬七千九百尺又減去少二十根之共 方庶相加得二千七百六十尺又減去 十尺倍之得六十尺為一平方無與立 干七百尺為一立方產又以初商之三 一積餘二萬七千三百尺書於原積之下 共積於立方積內加多一平方積得 而以初商之三十尺自乘三因之得二 相減餘五千八百五十二尺為次商積

うニヤー五三つ ーミハーロ 五〇五五〇 |二尺又減去少二十根之共積得三萬 加多一平方積得三萬三千七百九十 東之一千零二十四尺為多一平方積 十八尺為一立方積又以三十二尺自 十二尺自乗再乘得三萬二千七百六 二尺書於原積二尺之上合初商共三 **產法以除次商積足二倍即定次商為** 又以三十二尺二十乗之得六百四十 尺為少二十根之共積於一立方積內

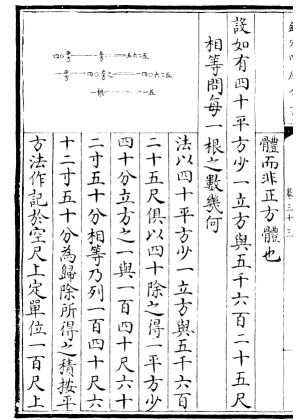
歌定日車至書 一人御製数理精為下海 設如有一立方少三平方多二根與一萬二千一百 111, 111 減恰盡是開得三十二尺為每一根之 三千一百五十二尺書於原積之下相 方又少二十根故成磬折體而非正方 平方之每一邊因正方體之外多一平 得每根之數即正方體之每一邊亦即 數也此法以積計之為一正方體多一 平方復少二十根之數以邊計之則所

四十四尺相等問每一根之數幾何 立方法作記於四尺上定單位二千尺 法列原積一萬二千一百四十四尺 三因之得一千二百尺為少三平方之 商二十尺自乗再乘之八千尺為一立 上定十位其一萬二千尺為初商積 方積又以初商二十尺自乗之四百尺 二十尺書於原積二千尺之上而以初 二十自乗再乗之數相準即定初商為

たこう ラニナ 五二 こ 一八三二 臣 1, 1 / 御製數理精盤下編 因之得一百二十尺為三平方產與立 乗三因之得一千二百尺為一立方庶 十尺為多二根之共積於立方積內減 四尺為次商積而以初商之二十尺自 去少三平方之共積餘六千八百尺又 共積又以初商之二十尺二因之得四 又以初商之二十尺倍之得四十尺三 加八多二根之共積得六千八百四十 尺書於原積之下相減餘五千三百零

灾 三二六五三0 173 四四四四 ーハミニ 屆 010 自せ 四尺二因之得四十八尺為多二根之 書於原積四尺之上合初商共二十四 數二得一干零八十二尺為次商產法 十八尺為少三平方之共積又以二十 方雁相減餘一千零八十尺又加入根 五百七十六尺三因之得一千七百二 尺為一立方積又以二十四尺自乗之 以除次商積足四倍即定次商為四尺 尺自乗再乘得一萬三千八百二十四

户 E 日 車 全 是一一一都 製理 新總下編 **6)日日日**日 四日の四日 體之內少三平方又多二根故成聲折 之每一邊亦即平方之每一邊因正方 為一正方體少三平方復多二根之數 書於原積之下相減恰盡是開得二十 餘一萬二千零九十六尺又加入多二 以邊計之則所得每根之數即正方體 四尺為每一根之數也此法以積計之 根之共積得一萬二千一百四十四尺 共積於立方積内減去三平方之共積



3 五〇五五〇〇 四七一六四〇 三五〇 六八〇 1. L. 一人為製數理精總下編 為少四十分立方之一之積與一平方 次商積而以初商之一十尺倍之得二 之一百尺為一平方積再乗得一千 得積一百尺之上而以初商十尺自乗 東之數相合即定初商為十尺書於所 為一立方積以四十除之得二十五尺 《相減餘七十五尺書於所得積之下 一百尺為初商積與十尺自 五尺六十二寸五十分為

金为四月十月 五〇五五〇 四七六日 十尺為一平方產又以初商之十尺自 乘三因之得三百尺為一立方無以四 尺為一立方積以四十除之得八十四 為一平方積再乘得三千三百七十五 初商共十五尺自乗得二百二十五尺 次商為五尺書於所得積空尺之上合 為次商產法以除次商積足五倍即定 十除之得七尺五寸為四十分立方之 一心庶與平方蔗相減餘十二尺五寸

欽 定四 五〇五五〇〇 四七六四〇 庫全書 為製 製理精體下編 得九千尺為四十平方積內減去一立 尺三十七寸五十分為四十分立方 體之數以邊計之則所得每根之數 此法以積計之為四十平方少一正方 会是開得一十五尺為每一 相減恰盡乃以一平方積與四十相乗 尺六十二寸五十分書於所得積之 >積餘五千六百二十五尺與原積 平方積相減餘一百四上 六九

如有五百平方少一立方與二十七萬四千一百 七十六尺相等問每一根之數幾何 方為長方體其寬即一上體每邊為十五尺战十二 五尺而非正方體也 因四十平方内少十五平方之一正方 四千一百七十六尺俱以五百除之得 法以五百平方少一立方與二十七萬 中五 尺其長為二、即一根為十五尺以此一 餘二十五尺 十其 平

平方之每一邊亦即正方體之每

: . (PS) ı 五四八四三八四 ŗ 一六四三五二 ٠ . 所 百四十 師製鼓理精鱸下 位五百尺上定十 7 書於所得積五百 按 · 平方 白乗さ 百分立方之 尺自乗之四百 五寸ニ 法作記 尺為一立 五寸二十 7 數相準 位其五百尺

っか 丰

尺

為

尺之

L

即定

於

ቷ

定

相等乃列

百

鉈 定四庫全書 四)八四四八 四八六四〇 . 三五 O C 庶與平方蔗相減得三十七尺六寸為 之得二尺四寸為五百分立方之一之 得一千二百尺為一立方產以五百除 四尺三十五寸二十分為次商積而以 百除之得十六尺為少五百分立方之 方庶又以初商之二十尺自乘三因之 初商之二十尺倍之得四十尺為一平 尺書於所得積之下相減餘一百六十 一之積與平方積相減餘三百八十四 卷三十三

·五三五○ 四八四四八〇 四八六四〇 五五〇 ===0 △ Allo 一人 個製數理精蘊下編 一商共二十四尺自乗得五百七十六尺 為一平方積再乗得一萬三千八百二 商為四尺書於所得積八尺之上合初 精之下相減恰盡乃以一平方積與五 四十八尺三十五寸二十分書於所 立方之一之積與平方積相減餘五百 十七尺六十四寸八十分為少五百分 十四尺為一立方積以五百除之得二 商產法以除次商積足四倍即定

ķ <u>ج</u>

5

金贝 三五三一五 : 1 四八六四〇 五五〇〇 千一百七十六尺與原精相合是開得 之則所得每根之數即平方之每一邊 計之為五百平方少一正方體以邊計 方積内減去一立方積餘二十七萬四 少二十四平方之一正方體每邊為 亦即正方體之每一邊因五百平方內 二十四尺為每一根之數也此法以積 百相乗得二十八萬八千尺為五百平 一正方體也 餘四百七十六平方為 卷三十三

るって

さこりき 2. 1.5 一一御製數理精蘊下編 乗方法作記於四尺上定單位二萬 於原積二萬尺之上而以初商十尺乗 乘三次之数相準即定初商為十尺 (定十位其二萬尺為初商積與十

設如有 相等問每一根之數幾何 一三乗方多二平方與二萬一千零二十四 法列原猜二萬一千零二十四尺按

尺也而非正方體也十六而非正方體也

方體其質

亦為二十

E) 根為

尺其長為為二十四日

一角皮四月全意 () <u>B</u>0| <u>B</u>B|0 Open Live 0000 10/11/10 01/20/0 商十尺自乘之一百尺二因之得二百 三次之一萬尺為一三乗方積又以初 減餘一萬零八百二十四尺為次商積 尺為多二平方之共積與三乗方積相 方之無與三乗方無相加得四千零四 得二十尺二因之得四十尺為多二平 而以初商之十尺再乗四因之得四千 加得一萬零二百尺書於原積之下相 尺為三乗方庶又以初商之十尺倍之

E 日 車 在 等 一人 為製 要 精 稿下編 1...010 ()图 (B图) 1011110 こ二十つの 合初商共十二尺乗三次得二萬零七 十尺為次商產法以除次商積足二倍 書於原積之下相減恰盡是開得一十 乗方積相加得二萬一千零二十四尺 百三十六尺為一三乗方積又以十二 即定次商為二尺書於原積四尺之上 百八十八尺為多二平方之共積與三 尺自乘之一百四十四尺二因之得二 二尺為每一根之數也

三四 原積二萬一千零二十四尺為長方積 以多二平方作二尺為縱多折半得一 又法用帶縱平方及平方两次開之將 之數也蓋三乘方多平方與方根自乗 正方積復開平方得十二尺即每一 四十五尺為半和内減半較一尺平か 尺為半較自乗仍得一尺與積相加得 二萬一千零二十五尺開平方得一百 則加半較餘一百四十四尺為

段如有一千 百六十四尺相等問每一根之數幾何 平方少一三乗方與一十二萬三千 萬三千二百六十四尺俱以一千除之 等故用带縱較數開平方法開之得 復開平方即得每一根之數也 為問加多平方數為長所作之長方 法以一千平方少一三乗方與一 百二十三尺二十六寸四十分相等刀 一平方少一千分三乗方之一與

たこう

è

A. A.In 一個製數理精蘊下編

丰四

5四月百十 シー記書の 三三〇 六六(1) 四四〇 方積又以初商之十尺乗三次得 為初商積與十尺自乗之數相合即定 歸除所得之積按平方法作記於三尺 而以初商十尺自乘之一百尺為 初商為十尺書於所得積一百尺之 上定單位一百尺上定十位其一百尺 列一百二十三尺二十六寸四十分為 尺為干分三乗方之一之積與一平方 尺為一三来方積以一千除之得一十 卷三十三

0=0==0 二九三二〇 <u> 六六</u>ロ === c 四四〇 為二尺書於所得積三尺之上合初商 商庶法以除次商積足二倍即定次商 之產與平方產相減餘一十六尺為次 為一平方廣又以初商之十尺自乗再 商積而以初商之十尺倍之得二十尺 減餘三十三尺二十六寸四十分為次 一千除之得四尺為千分三乘方之 乗四因之得四千尺為一三乗方底以

積相減餘九十尺書於所得積之下.

三千五

0 10 10 5=0==0 二九三二〇 三〇 六六〇 四四つ 三乗方積餘一十二萬三千二百六十 盡乃以一平方積與一千相乗得一十 六寸四十分書於所得積之下相減恰 平方積又以十二尺乘三次得二萬零 四萬四千尺為一千平方積内減去 除之得二十尺零七十三寸六十分與 七百三十六尺為一三乗方積以一千 共十二尺自乗得一百四十四尺為一 一平方積相減餘一百二十三尺二十

卷三十三

<u>.</u> <u> き</u> さ 一年, 和製熨理精塩下編 與半和相減餘一百四十四尺為正方 長方積以一千平方作一千尺為和折 原積一十二萬三千二百六十四尺為 又法用帶縱平方及平方两次開力 四尺與原積相合是開得一十二尺為 尺與積相減餘十二萬六千七百三十 尺開平方得三百五十六尺為半較 -得五百尺為半和自乗得二十五萬 根之數也

|| 新定四库全書 設如有一四乗方多二立方與七百九十九萬零二 百七十二尺相等問每一根之數幾何 きょ 五之三 ं 法列原積七百九十九萬零二百七十 等故用帶縱和數開平方法開之得數 復開平方即得每一根之數也 閱與平方數相減為長所作之長方積 數也蓋平方少三乗方與方根白乗為 積復開平方得一十二尺即每一根之 二尺按四乗方法作記於二尺上定

k <u>ج</u> こう九二七九 七三四七一 **P** せいとせて 10 110 御製數理精題下編 書於原積之下相減餘四百七十七萬 位九十萬尺上定十位其七百九十 乗方積相加得三百二十一萬六千 百二十萬尺為一四乗方積又以初商 尺之上而以初商二十尺乗四次之三 即定初商為二十尺書於原積九十萬 尺為初商積與二十乗四次之數相準 二十尺自乗再乗之八千尺二因之得 萬六千尺為多二立方之共積與四 主

これニとれて 九一七九〇 せいせせい の大田の ラミ 商之二十尺乗三次五因之得八十萬 合初商共二十四尺乗四次得七百九 略小之數為四尺書於原積二尺之上 為次商產法以除次商積足五倍因取 乗方蔗相加得八十萬零二千四百尺 得二千四百尺為多二立方之庶與四 自乗三因之得一千二百尺又二因之 四千二百七十二尺為次商積而以初 四東方產又以初商之二十尺

鉒

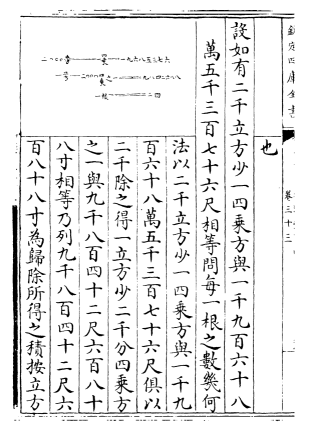
とこととう 101110 一七九〇 一即製數理情遍下編 盖四乗方多立方之数不與平方立方 盡是開得二十四尺為每一根之數 之數相合故不能以平方立方之法開 與四乗方積相加得七百九十九萬零 二百七十二尺書於原積之下相減

千六百四十八尺為多二立方之共精

三千八百二十四尺二因之得二萬七

方積又以二十四尺自乗再乗之一萬

十六萬二千六百二十四尺為



B) 10 110 八四四八 四〇四四〇 <u>.</u> <u>六</u>0 1. 1. 一人御製數理精盤下編 萬尺為一四乗方積以二千除之得一 於所得積九千尺之上而以初商二十 與一立方積相減餘六千四百尺書於 千六百尺為二千分四乗方之一之 以初商之二十尺乗四次得三百二十 尺自乗再乘之八干尺為一立方猜 再乘之數相準即定初商為二十尺書 位其九千尺為初商積與二十旬乗

法作記於二尺上定單位九千尺上

釭 灾匹 八四四八〇 庫全書 六六つ 四四〇 方之一之 無與立方無相減餘八百尺 之二十尺自乗三因之得一千二百尺 肵 為次商產法以除次商積足四倍即定 次五因之得八十萬尺為一四乗方蔗 為一立方庶又以初商之二十尺乗二 尺六百八十八寸為次商積而以初商 次商為四尺書於所得積二尺之上合 以二千除之得四百尺為二千分四乗 得猜之下相減餘三千四百四十

八四四八〇 回 | **日日** | C 一一脚製飲理精塩下編 乗得二千七百六十四萬八千尺為二 除之得三千九百八十一尺三百一 下相減恰盡刀以一立方積與二千相 六百二十四尺為一四乗方積以二 十四尺乗四次得七百九十六萬二千 千八百二十四尺為一立方積又以二 初商共二十四尺自乗再乗得一萬二 十二尺六百八十八寸書於所得猜之 一立方積相減餘九千八百四

設如有一五乗方多四立方與一億一千三百四 쉷 定匹庫全書 何 二萬二千四百九十六尺相等問每一根之數幾 八四四八〇 B. 1-2-1-1-四日日日日 · 六六 〇 方之法開也 之數也盖立方少四乘方之數亦不與 平方立方之)數相合故不能以平方立 原積相合是開得二十四尺為每 干立方積內減去一四乗方積餘一千 九百六十八萬五千三百七十六尺與

一人御製數理精額下編 書於原積三百萬尺之上而以初商 六尺上定單位三百萬尺上定十位其 八千尺四因之得三萬二千尺為多四 乗五次之數相準即定初商為二十尺 千四百九十六尺按五乗方法作記於 億一千三百萬尺為初商積與二 尺乘五次之六千四百萬尺為一 ·積又以初商二十尺自乗再乗之 億一千三百四十二萬

た E e Þ

٨ p.

£ 三三百九三つ 日 · 一日 111011 四四四四日 三三九二 れられれら 月日で 千八百尺為四立方之無與五乗方應 減餘四千九百三十九萬零四百九十 四百零三萬二千尺書於原積之下 立方之共積與五乗方積相加得六千 相加得一千九百二十萬零四千八百 四次六因之得一千九百二十萬尺為 六尺為次商積而以初商之二十尺乗 ,因之得一千二百尺又四因之得四 五乗方產又以初商之二十尺自乗

二]三四九三〇 四四四四〇 11 10 四二三四〇 六四二〇 三九二つ 1. 1, 一人御製數理精溫下編 **精與五乗方積相加得一億一千三百** 三百三十七萬九千九百零四尺為 初商共二十二尺乗五次得一億一千 定次商為二尺書於原積六尺之上合 尺為次商產法以除次商積足二倍 四十二萬二千四百九十六尺書於原 五乘方猜又以二十二尺自乘再乗力 二千五百九十二尺為多四立方之共 「萬零六百四十八尺四因之得四萬

釤 定匹庫全書 ちころ -○六四 -○六四 為半和内減半較二尺因立方為多 猜之下相減恰盡是開得二十二 尺為 五百尺開平方得一萬零六百五十 相加得一億一千三百四十二萬二千 為総多折半得二尺自乗得四尺與積 十六尺為長方積以多四立方作四 又法用带縱平方及立方開之將原 一億一千三百四十二萬二千四百九 根之數也

た ハコ 自 /· dun] / 御製数理精體下編 設如有一萬立方少一五乗方與一千一百五十三 萬八千四百三十九尺相等問每一根之數幾何 法以一萬立方少一五乗方與一千一 得數復開立方即得每一根之數也 2)數也蓋五乗方多立方與方根自乗 立方積開立方得二十二尺即每一 再乗為闊加多立方數為長所作之長 · 積等故用帯縱較數開平方法開か 如半較得一萬零六百四十八尺為

積按立方法作記於三尺上定 除之得 百分 百四十三寸九百分為歸除 自乗再乗り 上定十 相等乃列 八千四百三十九尺 立方少 百五十三尺八百四 -位其一 一萬分五乗 相合即定 百五 俱

金贝匹厚

月十

一一一即製財理皆臨下病 立方積又以初商十尺乗五次得 乗三因之得三百尺為一立方 庶又 九百分為次商積而以初商之十尺自 初商之十尺乗四次六因之得六十 相減餘二百五十三尺八百四十三 百尺為一萬分五乗方之一之積與立 以初商十尺旬乗再乗之 方積相減餘九百尺書於所得積之 五乗方積以一萬除之得 日十日

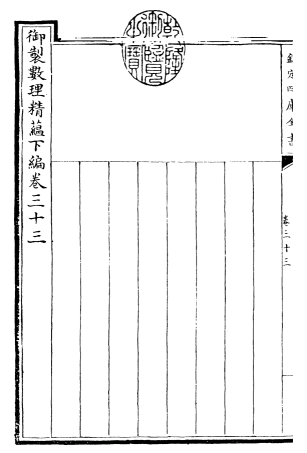
新定四庫全書 五二五二 九二〇 立方積又以十一尺乗五次得一 自乗再乗得一千三百三十一尺為 於所得積三尺之上合初商共十一 除次商積足一倍即定次商為一尺書 尺為一萬分五乗方之一之無與立方 **方積以一萬除之得一百七十七R** 七萬一千五百六十一尺為一五 紅相減餘二百四十尺為次商產法以 一五乗方無以 萬除之得六十 一百七

とこり 直 D1 10 10 一九二一〇 五〇五五〇 一种表數理精驗下編 所得债之下相減恰盡乃以一立方猜 五十三尺八百四十三寸九百分書於 百五十六寸一百分為 尺與原積相合是開得一十一尺為每 根之數也 萬立方積內減去一五乗方積餘 一萬相乗得一千三百三十一萬尺 之精與立方積相減餘一千一百 百五十三萬八千四百三十 萬分五乗方 四十五

金为四周百言 **三四** ナンナ か。 一五六一 六萬一千五百六十一尺開平方得 五百萬尺與積相減餘一千三百四十 和折半得五千尺為半和自乗得二 尺為長方積以一萬立方作一萬尺為 又法用帶縱平方及立方開之將原積 方得一十一尺即每一根之數也蓋; 一千一百五十三萬八千四百三十 十六百六十 一千三百三十一尺為立方積開立 九尺為羊較與半和相減

さこりも 1. 一個製數理精總下編 用帶総和數開平方法開之得數復開 立方數相減為長所作之長方積等故 立方即得每一根之數也 早六

方少五乗方與方根自乗再乗為闊與





繪圖監生臣李 釣騰銀監生日劉國永校對官中官正臣郭長發總校官庶吉士臣張熊縣